



**TECNOLÓGICO
DE MONTERREY**

Campus Ciudad de México

Escuela de Graduados de Ingeniería y Arquitectura

TESIS

**Plataforma cliente-servidor para el
desarrollo rápido de aplicaciones de realidad
aumentada**

Para la obtención del grado de:

Maestro en Ciencias de la Computación

Autor: Ing. Luis Miguel Zavaleta Vázquez
Director: Dr. Benjamín Hernández Arreguín
Sinodal: Dr. Moisés Alencastre Miranda
Sinodal: Dra. Lourdes Muñoz Gómez

México, Distrito Federal, 17 de abril de 2012

Dedicatoria

A mis padres:

Gaudencio y Paula

Por todo el apoyo brindado durante el transcurso de mi vida, por guiar mis pasos y enseñarme a ser una persona de bien, pero sobre todo por sostenerme y animarme a lograr mis objetivos en los momentos en los mis fuerzas que parecían flaquear. Los amo, los admiro y siempre estaré agradecido por tener la dicha de ser su hijo.

A mis hermanos:

Juan Carlos y Héctor

Por su amistad, su cariño, y por la fuerza que ambos tienen y que les permite superar todas las adversidades, con su valor y su ejemplo me impulsan a ser un mejor ser humano.

Agradecimientos

Al Dr. Benjamín Hernández Arreguín

Por su apoyo, su paciencia, sus enseñanzas, por compartir conmigo sus ideas y conocimientos y por haber sido una pieza fundamental para el desarrollo del presente trabajo.

A la Dra. Lourdes Muñoz Gómez y el Dr. Moisés Alencastre Miranda.

Por su ayuda, sus consejos y sus correcciones que permitieron mejorar el presente documento.

Resumen

La evolución de los dispositivos móviles ha hecho que sea posible tener en un solo dispositivo todos los artefactos necesarios para el desarrollo de aplicaciones de realidad aumentada, esto ha generado un mercado potencial amplio y con proyección a futuro para empresas y desarrolladores que ofrezcan aplicaciones de realidad aumentada.

Actualmente existen dos formas diferentes por medio de las cuales se desarrollan la mayoría de las aplicaciones de realidad aumentada: plataformas de aplicaciones con un API de desarrollo y librerías para el desarrollo de aplicaciones de realidad aumentada. Con las primeras es posible generar aplicaciones de forma rápida, sin embargo no permiten a los desarrolladores agregar o modificar características, ni optimizar sus componentes, esto dificulta adaptarlo a necesidades específicas. La segunda opción, en conjunto con otras herramientas permite el desarrollo de aplicaciones a la medida, pero a cambio requiere de conocimientos en diversas áreas e implica el uso de un gran número de recursos.

La presente investigación se realizó con el objetivo de encontrar una metodología y generar una plataforma que permita aprovechar lo mejor de ambos mundos, esto con el fin de facilitar la realización rápida de aplicaciones de realidad aumentada sin sacrificar la flexibilidad al momento de implementar características personalizadas. Para lograr el objetivo nos basamos en tres pilares fundamentales: La división de la aplicación en componentes independientes, el uso de estándares y la utilización de metodologías de desarrollo ágil.

Se lograron identificar diversas tecnologías que nos permitieron satisfacer los objetivos planteados y se propuso un marco de trabajo que facilita el desarrollo rápido de aplicaciones de realidad aumentada.

El marco de trabajo propuesto permitió disminuir considerablemente los tiempos de desarrollo, debido evita la realización de actividades mecánicas y configuraciones innecesarias, permite a los desarrolladores crear aplicaciones rápidamente y modificar u optimizar componentes específicos, dejando al sistema implementar las funcionalidades de las otras áreas. También permite enfocar los esfuerzos a la implementación de la lógica de negocio.

Índice general

1. Introducción	9
1.1. Antecedentes	9
1.2. Definición del problema	11
1.3. Objetivos	12
1.4. Justificación	13
1.5. Hipótesis	14
1.6. Metodología	15
1.7. Conclusiones	15
2. Estado del arte	16
3. Elementos que componen una aplicación de RA	24
3.1. Introducción	24
3.2. Aplicaciones gráficas	24
3.2.1. Introducción	24
3.2.2. Aplicaciones gráficas interactivas	25
3.2.3. Software y lenguajes de programación para gráficas computacionales	27
3.2.4. Estándares de software gráfico	28
3.3. Bibliotecas para creación de aplicaciones de RA	30
3.4. Conclusión	31
4. Arquitectura basada en componentes	32
4.1. Introducción	32
4.2. Antecedentes	32
4.3. Diferencias entre POO y POC	34
4.4. Ventajas de la POC	35
4.4.1. Conquistar la complejidad	35
4.4.2. Administrar los cambios	35
4.4.3. Reusar código	36
4.4.4. Mejora de la calidad	36
4.4.5. Aumento en la productividad	36
4.4.6. Fomenta la estandarización del software	36

4.5.	Tecnologías orientadas a componentes	37
4.6.	Conclusión	41
5.	Marco de trabajo	42
5.1.	OpenGL	42
5.1.1.	OpenGL ES	43
5.1.2.	WebGL	43
5.1.3.	Conclusión	44
5.2.	ARtoolkit	44
5.2.1.	Introducción	44
5.2.2.	Implementaciones	46
5.3.	Android	47
5.3.1.	Introducción	47
5.3.2.	Arquitectura	48
5.4.	Frameworks para el desarrollo rápido de aplicaciones	50
5.4.1.	Spring Roo	50
5.4.2.	Grails	51
5.4.3.	Conclusión	52
5.5.	Groovy	52
5.6.	Rest	54
5.6.1.	REST y Grails	56
5.7.	Json	57
5.8.	Conclusión	58
6.	Caching basado en geoposicionamiento	59
6.1.	Introducción	59
6.2.	Caching	60
6.3.	Implementación	61
6.4.	Conclusión	64
7.	Arquitectura propuesta	67
7.1.	Introducción	67
7.2.	ADARA	67
7.3.	Cliente	69
7.3.1.	Activity	70
7.3.1.1.	Propósitos	71
7.3.1.2.	Implementación	71
7.3.1.3.	Ventajas	74
7.3.2.	Menús	74
7.3.2.1.	Propósitos	74
7.3.2.2.	Implementación	74

7.3.2.3.	Ventajas	77
7.3.3.	Caching	77
7.3.4.	Carga de objetos 3D	77
7.3.4.1.	Propósitos	78
7.3.4.2.	Implementación	78
7.3.4.3.	Ventajas	79
7.4.	Servidor	79
7.4.1.	Plugin grails	80
7.4.1.1.	Propósitos	81
7.4.1.2.	Implementación	81
7.4.1.3.	Ventajas	82
7.4.2.	Análisis de datos	82
7.4.2.1.	Propósitos	82
7.4.2.2.	Implementación	82
7.4.2.3.	Ventajas	83
7.4.3.	Administración de aplicación	83
7.4.3.1.	Propósitos	84
7.4.3.2.	Implementación	84
7.4.4.	Administración de usuario	84
7.4.4.1.	Propósitos	85
7.4.4.2.	Implementación	85
7.4.5.	Comunicación	85
7.4.5.1.	Propósitos	85
7.4.5.2.	Implementación	85
7.4.5.3.	Ventajas	87
8.	Caso de estudio y resultados	89
8.1.	Introducción	89
8.2.	Escenario	89
8.3.	Curva de aprendizaje	90
8.3.1.	Desarrollo tradicional	90
8.3.2.	Soluciones proveídas por ADARA	92
8.3.2.1.	Falta de conocimiento de OpenGL por parte del desarrollador	92
8.3.2.2.	Necesidad de hacer uso de diversas tecnologías para poder lograr los objetivos	92
8.3.2.3.	Necesidad de entender como funcionaba el código de las principales clases para poder extender alguna funcionalidad	92
8.3.3.	Desarrollo por medio de ADARA	92
8.4.	Tiempo de desarrollo	93

8.4.1.	Desarrollo tradicional	93
8.4.2.	Desarrollo por medio de ADARA	93
8.5.	Tecnologías	93
8.5.1.	Desarrollo tradicional	93
8.5.2.	Desarrollo por medio de ADARA	94
8.6.	Facilidad para agregar nuevos componentes	94
8.6.1.	Desarrollo tradicional	94
8.6.2.	Desarrollo por medio de ADARA	94
8.7.	Enfoque en objetivos de negocio	95
8.7.1.	Desarrollo tradicional	95
8.7.2.	Desarrollo por medio de ADARA	95
8.8.	Conclusión	95
9.	Conclusiones	96
10.	Trabajo futuro	101

Capítulo 1

Introducción

El objetivo de este capítulo es explicar las razones por las cuales se decidió llevar a cabo este trabajo de investigación y ubicarlas en el contexto adecuado.

1.1. Antecedentes

Diversas investigaciones para la creación de aplicaciones que toman datos del mundo real como base de partida se han estado realizando recientemente ([Said et al., 2010], [Taherkordi et al., 2009], [Rahmani et al., 2010], [Fujii and Suda, 2009]). Esta área ofrece un gran potencial de negocios debido a que los usuarios de dispositivos móviles desean acceder a contenido multimedia y a servicios dependientes del contexto desde sus dispositivos móviles [Davidyuk et al., 2004], gracias a esto ha aumentado la demanda de aplicaciones que toman datos del mundo real sin que sea necesario que los usuarios los especifique explícitamente.

Los datos obtenidos del contexto no siempre son suficientes, debido a esto surge la necesidad de obtener datos adicionales acerca de los elementos con los cuales se está interactuando, dicha información es comúnmente obtenida por medio de sistemas digitales de información.

Las aplicaciones que permiten combinar información virtual con elementos del mundo real para la creación de una realidad mixta en tiempo real se les conoce como aplicaciones de realidad aumentada.

Según la definición de Azuma para que una aplicación sea considerada como de realidad aumentada debe cumplir con tres características: combinar objetos reales y virtuales, ser interactiva en tiempo real y estar registrada en 3D [Azuma, 1997].

Diversos investigadores se han interesado en la realización de aplicaciones de realidad

aumentada debido a que aumenta la percepción y la interacción con el mundo real y potencializa y mejora la productividad en tareas del mundo real. [Azuma, 2004].

Hoy en día se cuenta con dispositivos móviles avanzados (llamados teléfonos inteligentes), los cuales facilitan la implementación de aplicaciones de realidad aumentada al venir equipados con diversos artefactos como pantallas de alta resolución, cámaras, acelerómetros, sistemas de posicionamiento global (GPS), brújulas, etc. [Gammeter et al., 2010] además de que sus procesadores gráficos cada vez tienen mayor poder de cómputo, estas características permiten que dichos dispositivos sean útiles en la realización de aplicaciones de realidad aumentada, con la ventaja adicional de tener una alta disponibilidad, ser menos costosos y más discretos en comparación con dispositivos usados anteriormente [Gammeter et al., 2010].

Actualmente existen diversas aplicaciones de realidad aumentada para dispositivos móviles como *layar* [layar, 2011] la cual hace uso del GPS y la brújula para ubicar objetos en una área geográfica, contiene un API para que usuarios puedan agregar un *layar* el cual se compone de coordenadas geográficas e información asociada a esta, también permite el reconocimiento de imágenes por medio de detección de bordes y en la última versión agregar objetos 2D y 3D asociados. Otra aplicación popular es Wikitude [Wikitude, 2011], el cual permite encontrar puntos de interés e información relativa a estos haciendo uso del GPS, la brújula y el acelerómetro. También existe google Goggles [google, 2011], el cual permitirte hacer una búsqueda en internet de un objeto físico, esto es posible gracias a que reconoce patrones en las imágenes y las asocia a un texto lo cual permite hacer una búsqueda.

Estas aplicaciones facilitan la creación rápida de aplicaciones de realidad aumentada pero las características de estas estarán restringidas, si se desea crear aplicaciones de realidad aumentada sin estar limitado a un marco de trabajo específico, se puede lograr por medio de librerías como ARToolKit [ARToolKit, 2011] y Studierstub [Tobias Langlotz,], estas librerías nos dan una gran flexibilidad al momento de realizar las aplicaciones, sin embargo tienen el inconveniente de contar con una curva de aprendizaje alta y requieren invertir mucho tiempo de desarrollo.

Es por ello que es deseable contar con una plataforma que permita aprovechar lo mejor de ambos mundos, permitiendo la creación rápida de aplicaciones y que al mismo tiempo facilite la agregación de características personalizadas.

Diversas metodologías para la creación rápida de aplicaciones manteniendo la flexibilidad en la implementación de componentes se han venido popularizando recientemente, una de ellas es la de convención sobre configuración, dicha metodología se basa en que sistemas, librerías y marcos de trabajo deben asumir datos por defecto con el fin de evitar configuraciones innecesarias, existen *frameworks* populares como Ruby On Rails y EJB3 que ya están usando dicho concepto [Company, 2008].

Otro aspecto importante para mejorar la productividad es poder construir software usando y reusando componentes provenientes de otros sistemas, lo cual permite reducir

la duplicación de esfuerzos [Perry and Wolf, 1992], sin embargo como también mencionan Perry y Wolf, los componentes de otros sistemas pueden contener ciertas restricciones con el fin de satisfacer una arquitectura en particular, lo cual podría entrar en conflicto con otras restricciones del sistema, para esquivar dicha restricción se propone hacer uso de los principios arquitectónicos REST.

REST, permite ignorar los detalles de la implementación de los componentes y las sintaxis de los protocolos y se enfoca en los roles de los componentes, las restricciones de la interacción con otros componentes y la interpretación de los datos. [Fielding, 2000]

El principal inconveniente de generar una metodología nueva es la necesidad de invertir cierta cantidad de tiempo para dominarla, es posible reducir esa curva de aprendizaje mediante el uso de estándares de facto en la industria. Las tecnologías que sin ser legitimadas por un organismo de estandarización son usadas por un gran número de desarrolladores en diversas aplicaciones se convierten en estándares de facto, su uso elude la necesidad de aprender una tecnología nueva, o en su defecto, permite que la tecnología que se requiera aprender pueda ser útil en otras áreas. Entre los estándares de facto mas usados por empresas de reciente éxito como google y facebook encontramos REST (*Represent State Transfer Protocol*) y JSON (*JavaScript Object Notation*) [Lan, 2011].

1.2. Definición del problema

La realidad aumentada puede ser usada en diversos campos, entre algunos de sus usos se encuentran relacionar un lugar físico con un sonido [Rozie, 2000], para la creación de piezas mecánicas [Levine, 1997], para operaciones, como guías de ensamblaje [S. K. Ong, 2004], para aumentar la sensibilidad humana en cocinas domésticas [Lee, 2005], para agregar descripciones de edificios, obras de arte, etc.

El aumento en las capacidades de los dispositivos móviles hace que sea factible utilizarlos en la realización de aplicaciones de realidad aumentada, esto nos permite tener a un gran número de usuarios no especializados como clientes potenciales. La venta de teléfonos inteligentes esta creciendo rápidamente, este año aumentaron 74% y representan el 24% de las ventas totales de teléfonos del segundo trimestre del 2011, mientras que en el segundo trimestre del 2010 representaban el 17% [Gartner.com, 2010b] y en el mismo periodo del 2009 tan solo el 13.6% [Gartner.com, 2010a]. Sin embargo siguen existiendo algunas limitantes, como la capacidad de almacenamiento la cual es limitada, esto aunado a la gran cantidad de posibles escenarios, hace necesario el uso de una arquitectura cliente-servidor para poder almacenar diferentes datos cuando la aplicación así lo requiera.

Como se comentaba en los antecedentes, ya existen diferentes aplicaciones de realidad aumentada, las cuales contienen un API que permite a los desarrolladores interactuar con ellas, sin embargo estas no permiten agregar características nuevas, o modificar las

características existentes, y tampoco modificar el código fuente, lo cual hace imposible optimizarlos, modificar un módulo en específico o adaptarlo a necesidades específicas.

Si se decide realizar una aplicación a la medida nos encontramos con el problema de que el desarrollo de aplicaciones de realidad aumentada con una arquitectura cliente-servidor requiere de conocimientos especializados en ciertas áreas como creación de aplicaciones gráficas, optimización de recursos, creación de aplicaciones distribuidas, bases de datos, lenguajes de programación para servidores, lenguajes de programación para clientes móviles, etc. En mi experiencia me he dado cuenta que es difícil encontrar personal experto en todas estas áreas, eso nos lleva a la necesidad de contar con un grupo de desarrolladores o dedicar bastante tiempo a dominar todas tecnologías antes mencionadas.

Todos los recursos necesarios hacen que sea difícil para los desarrolladores independientes y las pequeñas empresas desarrollar aplicaciones propias de realidad aumentada.

1.3. Objetivos

Proponer un marco de trabajo altamente productivo para el desarrollo de aplicaciones de realidad aumentada, con una arquitectura cliente-servidor basada en componentes, que proporcione un entorno de desarrollo estandarizado, que oculte gran parte de los detalles de configuración a los desarrolladores y que permita usar, modificar o reemplazar fácilmente sus componentes de forma independiente.

Para el desarrollo se utilizarán tecnologías emergentes para el desarrollo de aplicaciones.

Otras de las características con las que debe cumplir el marco de trabajo son:

- Desplegar información relacionada en forma de árbol, con el fin de mostrar los datos obtenidos por medio de sistemas digitales de información, la estructura en forma de árbol permite identificar fácilmente las relaciones entre los diferentes segmentos de información.
- Proveer de un algoritmo que permita la rápida identificación de información relacionada a un patrón, la identificación de información es un proceso que tiene que ser realizado de forma serial en tiempo real, por lo cual es necesario que sea lo más rápido posible.
- Tener un servicio web que permita asociar marcadores, datos y objetos, y sincronizarlos con la aplicación móvil, para agregar información adicional a objetos reales es necesario contar con un indicador en el mundo real que nos diga cuando y donde desplegar la información virtual. ARToolKit utiliza con este fin imágenes bidimensionales conocidas como marcadores, las cuales permiten calcular en tiempo real la

posición y la orientación relativa de la cámara, en el presente trabajo la información adicional consistirá en un objeto 3D y datos que serán desplegados en los menús.

- Tener un registro de las actividades que se realizan con la aplicación que permita la obtención de reportes que faciliten el análisis del comportamiento de los usuarios.
- Creación y destrucción de objetos que requieran gran uso de recursos basados en geoposicionamiento y pseudo-geoposicionamiento. En un dispositivo con recursos limitados es vital disponer de un algoritmo que nos diga cuando un dato tiene pocas probabilidades de volver a ser usado para así poder eliminarlo. Los actuales sistemas de almacenamiento temporal de datos se deshacen de estos cuando llevan un largo tiempo sin ser usados, o cuando la frecuencia de uso es baja, el contar con meta-información que indique la ubicación física en donde van a ser usados los objetos y la posición actual del usuario, permite mejorar dichos algoritmos.
- Utilización del procesador gráfico para agregar texto sobre los menús: la creación y procesamiento de imágenes es una tarea que consume muchos recursos y tiempo cuando es ejecutada en el procesador central, sin embargo el procesador gráfico nos permite realizar estas tareas de forma rápida y eficiente.

Para validar el funcionamiento adecuado de sus características se creará una aplicación usando dicho marco de trabajo.

1.4. Justificación

El número de aplicaciones de realidad aumentada usadas de manera cotidiana es relativamente pequeño, sin embargo es un mercado que no deja de crecer, a pesar de ello pocas empresas invierten en la creación de nuevas aplicaciones y las que deciden invertir crean aplicaciones muy especializadas debido principalmente a las complejidades y a las diferentes áreas de conocimiento que se necesita dominar.

Hoy en día existen un gran número de marcos de desarrollo, lenguajes de programación, tecnologías, arquitecturas y su número crecen día a día, esto aumenta aún más la complejidad del desarrollo de software y hace que sea difícil para desarrolladores independiente y pequeñas empresas crear una aplicación a la medida que satisfaga sus necesidades.

El uso del marco de desarrollo propuesto pretende afrontar algunas de las limitaciones frecuentes con las que se enfrenta un desarrollador independiente o una micro empresa al momento de desarrollar aplicaciones de realidad aumentada. Las limitaciones que se pretende resolver son las siguientes:

- Falta de experiencia en todas las tecnologías usadas para el desarrollo de aplicaciones de realidad aumentada: Esto se tratará creando un marco de trabajo que

permita el desarrollo de aplicaciones de realidad aumentada basada en componentes completamente funcionales en minutos, y que permita a los desarrolladores con conocimiento en una tecnología específica modificar un componente sin afectar el funcionamiento de los otros.

- Requiere invertir una gran cantidad de tiempo en el desarrollo de la aplicación: El desarrollador podrá ignorar los detalles de implementación y configuración de uno o varios componentes, lo que permitirá que enfoquen sus esfuerzos y tiempo solamente en las áreas de su interés.
- Curva de aprendizaje elevada necesaria para aprender un nuevo marco de trabajo: Se utilizarán tecnologías ampliamente usadas en la industria, lo que disminuirá la probabilidad de que el desarrollador necesite obtener conocimientos nuevos.
- Incapacidad o lentitud en la realización de actividades que requieran una gran cantidad de procesamiento: El cliente simplemente hará una petición al servidor, en donde se realizarán los procesos que requieran una gran cantidad de recursos de forma asíncrona.
- Falta de conocimiento de los patrones de comportamiento de los usuarios: Módulo del lado del servidor que permitirá analizar los patrones de comportamiento de los usuarios, esto posibilitará la obtención de datos útiles para el mejoramiento y la optimización de las aplicaciones y/o datos relevantes para el negocio.
- Memoria limitada en los dispositivos móviles: El servidor guardará la mayoría de los datos, proveerá los datos que requiera el cliente y los actualizará cuando sea necesario. También se creará un módulo ligero de caching que permita la creación, eliminación y almacenamiento temporal de objetos tanto de las formas clásicas como basado en geolocalización.

Todo esto permitirá que usuarios finales, desarrolladores independientes, pequeñas empresas y otras personas con diversos perfiles técnicos puedan crear aplicaciones de realidad aumentada que se adapten a sus necesidades, sin la necesidad de invertir demasiados recursos en ello.

1.5. Hipótesis

La creación de una plataforma que permita el desarrollo de aplicaciones de realidad aumentada con una arquitectura cliente-servidor basada en componentes, utilizando estándares de facto, metodologías de desarrollo ágil y tecnologías de desarrollo emergentes permitirá a desarrolladores independientes y pequeñas empresas la creación rápida de aplicaciones que satisfaga sus necesidades y al mismo tiempo dará la oportunidad a desarrolladores especializados de adaptar, modificar, optimizar o reemplazar los componentes existentes o agregar componentes nuevos sin la necesidad de tener que entender otras áreas.

1.6. Metodología

La recopilación de información necesaria para el presente documento se hará basada en investigaciones bibliográficas, las fuentes de donde se llevará a cabo las investigación serán las siguientes:

- Biblioteca del ITESM.
- Biblioteca digital del ITESM.
- Foros de internet especializados.
- Libros obtenidos de plataformas digitales.

Para el desarrollo de la aplicación se seleccionarán entre diversas tecnología ampliamente usadas las que mejor se adapten a las necesidades del sistema.

Para la el modelado de la plataforma se utilizará el estándar ISO/IEC 19501:2005 mejor conocido como UML (*Unified Modeling Lenguage*).

Se documentará el desarrollo del prototipo con el fin de obtener datos que sirvan para comparar la realización de una aplicación usando directamente la tecnología contra el uso del framework cuando se realice la implementación de esta.

Se desarrollará un prototipo de aplicación utilizando la plataforma propuesta con el fin de probar que cumpla con las características deseadas. Se documentará el proceso de desarrollo.

En caso de encontrar incoherencias o resultados negativos parciales se replanteará la hipótesis.

1.7. Conclusiones

Durante este capítulo se definió el problema dentro de un contexto general, se identificaron los objetivos del trabajo y se estableció una hipótesis de como podría ser resuelto, también se dio a conocer la metodología que se utilizará para tratar de probar la hipótesis.

En los siguientes capítulos se hará una investigación bibliográfica de las tecnologías, se propondrá una arquitectura, se harán pruebas para comprobar el grado de éxito y se publicarán las conclusiones.

Capítulo 2

Estado del arte

Los principios de la realidad aumentada (RA) datan de 1962 cuando Morton Heilig crea un simulador de moto con sonidos, imágenes, vibración y olores, a partir de ese momento se han creado decenas de aplicaciones para diversos usos, hoy en día la palabra RA normalmente se usa para definir una escena del mundo real la cuál es enriquecida con información adicional relacionada, en la mayoría de los casos con ayuda de elementos visuales [Beer, 2010], aunque no esta limitada a lo visual, existen algunas investigaciones que utilizan el tacto, olfato [Kaye, 2004] o audio [Rozie, 2000]. Existen otras áreas de investigación de las cuales se ha alimentado la RA tales como la virtualidad aumentada, la computación ubicua, y la interacción computadora-humano [Liverani et al., 2007].

Las formas tradicionales para la visualización de aplicaciones de realidad aumentada durante más de 40 años ha sido por medio de dispositivos de video y por medio de *head mounted displays* [Caudell and Mizell, 1992] (HMD) [Bimber and Raskar, 2007]. El procedimiento más común es adquirir una imagen, identificar la existencia de un objeto en específico, separar el objeto del resto de la imagen, identificar los contornos, calcular la matriz de traslación para el objeto virtual, esta matriz se aplica sobre la imagen obtenida previamente, finalmente se despliega el objeto virtual sobre la imagen adquirida previamente [Domhan, 2010]. Para desplegar las imágenes formadas se usa una serie de componentes ópticos, electrónicos y mecánicos que despliegan la imagen dentro del campo visual del observador, en algún lugar entre su ojo y el objeto físico que será aumentado, dependiendo del dispositivo usado, la imagen puede ser formada en un plano o en una superficie no-planar más compleja [Bimber and Raskar, 2007]

Se ha explotado el uso de la realidad aumentada en un gran número de disciplinas como militar, médica [Frank K. Wacker, 2010], infraestructura [Schall et al., 2009], robótica [R. Marín, 2002] [Spong et al., 2006], videojuegos, etc.

Es posible mejorar la experiencia de los usuarios en actividades cotidianas agregando sonidos que interactúen con ellos de forma pasiva o activa, para esto es necesario contar con algún tipo de sensor que indique la posición de los usuario y dispositivos que emitan



Figura 2.1: Kit de herramientas usado en Hear and There

el audio adecuado. Existen diversos usos que se les puede dar a aplicaciones de audio de realidad aumentada, de forma pasiva puede informar a los usuarios cuando ocurran ciertos eventos como tener un correo electrónico nuevo, el inicio de una junta, recordatorios de actividades, etc. De forma activa puede servir como audio guías en museos, exposiciones, oficinas de turismo, restaurantes, hoteles, etc.

Entre las aplicaciones que hacen uso del audio como principal herramienta para aumentar la realidad podemos encontrar la descrita en el trabajo de Benderson [Benderson, 1995], la cual permite a los visitantes de un museo acceder a la descripción de piezas de arte cuando camina cerca de ellas empleando un *minidisc* modificado, un microprocesador y un receptor de infrarrojo. Este sistema también detecta patrones de comportamiento con el fin de proveer información útil, por ejemplo, si una persona visita varias piezas del mismo artista, el sistema provee de información sobre este. Rozie [Rozie, 2000] en su investigación titulada *Hear and There: An Augmented Reality System of Linked Audio*, creó un prototipo para sobreponer sonidos asociados con un lugar en un espacio físico. Uno de los aportes relevantes de esta investigación es que permite identificar la posición del usuario con relación a objetos del mundo real, por ejemplo si se encuentra de frente o de espaldas, para poder tener todas esas características hace uso de un conjunto de herramientas, entre las cuales se encuentran un GPS, una computadora móvil, audífonos, un brújula digital y una *PalmPilot*.

También es posible utilizar el olfato como medio para aumentar la realidad, los olores

tienen diversos usos en el mundo real, nos indican si es seguro probar ciertos alimentos, si existe alguna fuga de gas, si un objeto esta limpio, etc, sin embargo su uso en aplicaciones de realidad aumentada es escaso, esto es debido a la dificultad para crear olores de forma artificial y a que existen pocos dispositivos comerciales que permitan controlar y emanar olores.

Kaye realizó una investigación para la creación de aplicaciones de realidad aumentada usando el olfato [Kaye, 2004], entre los principales descubrimientos obtenidos están los siguientes:

- Son útiles solo cuando se ejecutan movimientos lentos con datos de media duración.
- Los usuarios son más propensos a distinguir calidades de olores, no cantidades.
- Se debe tener en cuenta que los ingredientes usados para la creación de los olores no causen reacciones alérgicas.
- Se debe de tomar en cuenta que pueden existir reacciones diferentes al mismo olor dependiendo de la cultura.

La vista ha sido el principal medio usado para la creación de aplicaciones de realidad aumentada, existen una diversa cantidad de dispositivos usados para desplegar la información virtual, los cuales podemos clasificar en las siguientes categorías: visores adheridos a la cabeza, visores ópticos espaciales (*Spatial Optical Displays*) y visores portátiles.

Los visores adheridos a la cabeza se pueden clasificar en visores retinares, HMD y proyectores adheridos a la cabeza.

En aplicaciones de realidad aumentada los HMD han sido usados para sobreponer imágenes virtuales en escenas reales con ayuda de dispositivos ópticos [Yokokohji et al., 2000], diversas investigaciones han usado HMD para aumentar la realidad, algunos de los problemas más comunes de usar HMD es que el rango de visión es estrecho y la movilidad es limitada [Sherstyuk and Treskunov, 2009], además se debe minimizar la latencia, sobre todo al hacer movimientos rápidos. Diversas investigaciones han tratado de reducir esos problemas, por ejemplo Yokokohji propone usar controles de luminosidad independientes, en este trabajo se creó un algoritmo que hace que en cada ciclo del bucle principal de gráficas cada fuente de luz se compare con la posición y orientación del usuario, si la fuente de luz se encuentra enfocada hacia el usuario la intensidad se magnifica artificialmente. Para diferentes tipos de luz los factores de magnificación se procesan de forma diferente. También se ha hecho uso de otros dispositivos para disminuir la latencia sobre todo cuando se ejecutan movimientos rápidos en el campo de visión, Sherstyuk et al. hicieron uso de un GPS para predecir los movimientos de la cabeza del usuario y así poder disminuir la latencia y hacer que el campo de visión sea más robusto.

Otra de las investigaciones sobre HMD es la realizada por Parviz, la cual basa su artículo *Augmented Reality in a ContactLens* [Parviz, 2009], en la creación de lentes de

contacto que permitan agregar información virtual al mundo real. Para lograr esto se integraron circuitos de control, comunicación y antenas en miniatura a los lentes usando optoelectrónicos hechos a la medida, además de agregar información, se construyeron algunos sensores que pueden detectar la concentración de algunas moléculas como la glucosa, se prevé que en el futuro sirva para monitorizar los niveles de colesterol, sodio y potasio entre otros. El primer problema que encontraron es que muchas de las partes de los lentes y los subsistemas son incompatibles entre sí, para resolver ese inconveniente se crearon todos los dispositivos a partir de cero. Otro de los retos el cuál a la fecha de publicación de artículo todavía no se había resuelto completamente fue que todos los componentes deben de ser miniaturizados e integrados sobre una superficie de 1.5 pulgadas cuadradas de un polímero flexible y transparente, se han logrado avances como el desarrollo de un proceso propio de ensamblaje el cual les permite integrar diferentes componentes en los lentes. El tercer reto fue hacer que estos dispositivos no sean tóxicos y puedan usarse de forma segura, para sobrellevar esto se encapsulo los lentes de contacto en un polímero biocompatible y se hicieron pruebas en conejos vivos, las cuales fueron exitosas.

Los proyectores adheridos a la cabeza (*Head-mounted Projectors*) (HMP) tienen la ventaja de soportar aplicaciones multiusuarios y móviles, tienen el potencial de combinar las ventajas de los dispositivos de proyección con las de los HMD [Bimber and Raskar, 2007], uno de sus defectos es que requiere que la pantalla este en el plano de la imagen. [Kjima and Watanabe, 2009], otra desventaja es que cubren gran parte del rostro, lo que impide la comunicación con otras personas que se encuentren alrededor. Sonoda et al. proponen un proyector llamado X'tal Visor que solo cubre una parte de la cara permitiendo así que se pueda entablar comunicación con otras personas mientras se usa el dispositivo. [Sonoda et al., 2005]. Este dispositivo consiste en un proyector con un micro espejo esférico completamente reflejante y una pantalla retro reflejante para la proyección de las imágenes, primero una imagen pre-distorsionada es concentrada por unos lentes condensadores, luego el espejo es colocado cerca del punto focal de los lentes, gracias al uso del micro espejo esférico la imagen se expande y se distorsiona, al distorsionarse nuevamente la imagen pre-distorsionada se genera la imagen original.

A diferencia de los HMD, los visores ópticos espaciales (VOE) separan la mayoría de las tecnologías del cuerpo de los usuarios y los agregan al medio ambiente, existen tres tipos diferentes de VOE, los cuales difieren principalmente en la forma en como aumentan la realidad.

El primer enfoque permite visualizar los objetos aumentados a través de un video, este enfoque es el que ofrece el mejor costo-beneficio cuando no es necesario tener una aplicación móvil o un dispositivo óptico, la visualización de la mezcla de objetos virtuales y reales se hace por medio de un monitor, el principal problema es que el campo de visión esta limitado al tamaño del monitor, así como a su resolución. Diversas investigaciones han usado este enfoque, un ejemplo es la investigación titulada *Assembly Guidance in Augmented Reality Environments Using a Virtual Interactive Tool* [M.L. Yuan and Nee, 2002], en la cual se crea un sistema el cual ayuda al ensamblaje de piezas mecánicas, como se muestra en la figura 2.2, para el reconocimiento de imágenes se hace uso de redes neuronales. Marín et al. también usan esta técnica para el manejo de robots por medio de internet, en

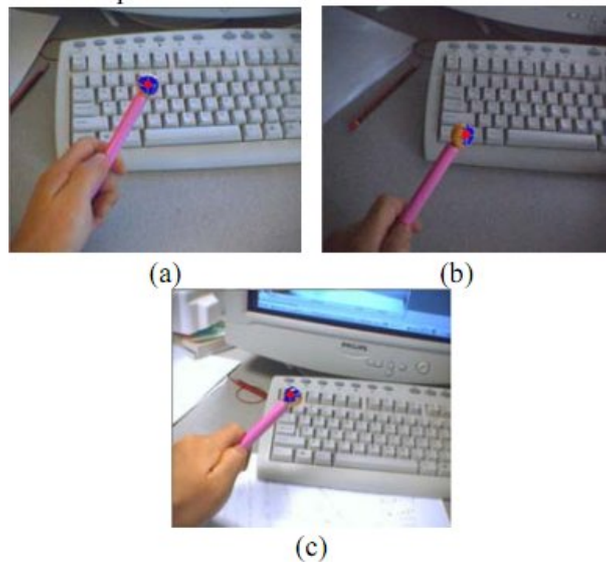


Figura 2.2: Ejemplo de seguimiento en tiempo real de una pluma, en una aplicación funcional se sustituye la pluma por una pieza mecánica y se indica la forma de ensamblarla con otras piezas

este caso se hizo uso de la RA para agregar información basada en conocimientos previos, y así como poder 'ver' partes de la herramienta que no son visibles a simple vista.

El segundo enfoque es ver a través de dispositivos ópticos, estos dispositivos superponen al medio ambiente con gráficas computacionales de tal modo que las imágenes virtuales y las imágenes reales son visibles al mismo tiempo, a diferencia de otros enfoques con este no se siguen los movimientos de los usuarios, pero a cambio soporta moverse alrededor de ellos.[Bimber and Raskar, 2007]

El último enfoque se basa en dispositivos basados en proyección espacial, estos aumentan la realidad directamente, aplicando una proyección frontal que despliega imágenes directamente sobre la superficie de objetos físicos. Jackie Chia-Hsun Lee en su investigación titulada *Spatial user interface: Augmenting Human Sensibilities in a Domestic Kitchen* hace uso de este enfoque para permitir que un ambiente de cocina sea mas expresivo y sensitivo para las personas, esto lo logran proveyendo información adicional (visual, audio y otras informaciones sensoriales) con el fin de hacer que los usuarios de una cocina domestica perciban situaciones anormales rápidamente, permitiéndoles estar enterados de información crítica, el objetivo es convertir una cocina en un espacio lleno de colores y sonidos que indique de una forma fácilmente reconocible lo que está ocurriendo, para que en caso de que todo esté normal, el usuario se pueda enfocar en actividades rutinarias, para lograr este objetivo se hace uso de diversos sensores.

La última categoría de dispositivos usados para aumentar visualmente la realidad son los visores móviles, los ejemplos tradicionales de los dispositivos móviles son las tabletas, los asistentes digitales personales (*PDA*s) y recientemente los teléfonos celulares



Figura 2.3: El sistema creado por Takacs aumenta la imagen obtenida por medio de una cámara de un teléfono con información acerca de los objetos que reconoce

[Bimber and Raskar, 2007]. Todos esos dispositivos combinan procesadores, memorias, pantallas y tecnología de interacción en un solo dispositivo, las cámaras integradas en dichos dispositivos proveen videos casi en tiempo real, sobre los cuales se le agregan imágenes virtuales antes de que sean desplegados.

El principal inconveniente en la realización de aplicaciones de RA enfocada a visores móviles es que tanto el procesamiento como la memoria son relativamente limitados, una forma común de resolver esta desventaja es realizando las tareas que requieran procesamiento intensivo de información y guardando los datos que ocupen mucho espacio en un servidor independiente, y mandar a llamar dicha información solo cuando sea necesario.

Takacs et al. (ver figura 2.3) crearon un sistema de realidad aumentada para teléfonos móviles que identifica imágenes provenientes de la cámara de teléfono y busca otras imágenes relacionadas a esta, para facilitar la búsqueda de imágenes, estas contienen meta-información que indica su ubicación, esto con el fin de limitar la búsqueda a imágenes cercanas a la posición del usuario la cual se obtiene a través del móvil. Las imágenes y su meta-información se encuentran almacenadas en una amplia base de datos. Se creó un algoritmo robusto que permite la obtención de imágenes, este algoritmo es el encargado de filtrar las imágenes de la forma mencionada previamente y también permite su compresión y actualización incremental con lo cual se logra reducir la latencia. La detección de imágenes se basa en el algoritmo SIFT (*Scale-invariant feature transform*), el cual por medio de la detección de puntos de referencia, permite el reconocimiento de objetos. Dicho algoritmo se optimizó para que funcionara eficientemente en dispositivos móviles. Dicho trabajo obtuvo buenos resultados, se logró la creación de un algoritmo que consume pocos recursos, trabaja mediante una arquitectura cliente-servidor y ejecuta la mayor parte del procesamiento en el lado del servidor.[Takacs et al., 2008]

Otra investigación parecida es la realizada por Sthephan Gammeter et. al., ellos presentaron un sistema para realidad aumentada en móviles basado en reconocimiento visual,

este sistema relega las tareas de reconocimiento de imágenes a un servidor, mientras que el cliente realiza las tareas de seguimiento. Cuando el cliente detecta un objeto relevante hace una petición a un servicio de reconocimiento de imágenes, pero no se detiene en espera de una respuesta, también trata de minimizar las peticiones al cliente identificando los objetos que ya fueron procesados previamente, para no mandar peticiones repetidas al servidor. [Gammeter et al., 2010]

Schall et. al. realizaron una investigación haciendo uso de dispositivos móviles creados a la medida, el objetivo de la investigación fue crear una herramienta que ayudara a los trabajadores de campo de empresas de servicios públicos en tareas al aire libre, como el mantenimiento y la planificación de infraestructura subterránea. Este sistema logró sobrepasar gráficas 3D a escenarios del mundo real para lograr lo que llamaron Visión de rayos X, esta característica permite a los empleados ver que existe detrás de las infraestructuras, también cuenta con un módulo de etiquetado que permite agregar meta-información a imágenes, otra de sus características es que permite compartir imágenes entre diferentes dispositivos. [Schall et al., 2009]

Otro trabajo relacionado con teléfonos inteligentes fue el realizado por Beer y Wolfgang [Beer, 2010], ellos presentaron un concepto al cual llamaron *Geopointer* el cual permite a los teléfonos inteligentes actuar como punteros tangibles con el fin de recibir información acerca de un objeto del mundo real. Este trabajo permite que al señalar un objeto, el usuario reciba información contextual acerca de él, para lograr esto es necesario contar con un dispositivo que permita señalar los objetos, para este fin se hizo uso de un teléfono celular, el cual por medio de diversos sensores, permite conocer la dirección a la que esta apuntando el usuario, el principal aporte de esta investigación es que ofrece una manera intuitiva de seleccionar objetos en el mundo real. La arquitectura del sistema de GeoPointer consiste de un cliente ligero y una aplicación en un servidor, en el servidor se procesan todas las transformaciones y se conecta a un sistema de información geográfica externo, el cliente obtiene la longitud y la latitud del dispositivo por medio del GPS, así como su ubicación haciendo uso de la brújula, el teléfono combina los datos obtenidos por medio de la brújula y la aceleración relativa para calcular la orientación relativa del dispositivo en un espacio 3D, el cliente no realiza ninguna operación simplemente manda los datos al servidor, en donde se hacen todos los cálculos y se regresan los datos obtenidos al cliente para que despliegue la información.

En el 2008 se liberó al público general Android, y a finales de ese mismo año se creó el primer dispositivo basado en Android.

El lanzamiento de el sistema operativo móvil de google, Android y el primer teléfono basado en Android (HTC Dream) permitió que se tuvieran en un solo dispositivo todos los componentes necesarios para aplicaciones de RA basadas en geolocalización tales como GPS, brújula, acelerómetro y una plataforma de desarrollo de fácil acceso [Lechner and Tripp, 2010]. Esto permitió que las aplicaciones de realidad aumentada sobre teléfonos móviles pudieran alcanzar millones de usuarios al mismo tiempo, gracias a esto se crearon aplicaciones masivas, que actualmente son altamente populares tales como Layar, Wikitude y Google goggles.

Layar se basa en aplicar información digital sobre objetos del mundo real vistos a través de una cámara [Eishita and Stanley, 2010], esto con el fin de discriminar diferentes tipos de información y darle al usuario la opción de filtrarla, esta se divide en capas llamadas *layers*. Los layers pueden ser creados por usuarios por medio de un archivo XML, aunque también se pueden usar otros formatos como JSON. La aplicación se divide en 5 componentes básicos:

- Un cliente para el dispositivo móvil.
- Un servidor que provee las interfaces de la aplicación y comunicación con proveedores de servicios externos.
- Un sitio web provisional para que los desarrolladores puedan subir nuevos *layers* y administrar sus *layers* y cuentas.
- Un proveedor de servicios creado por los desarrolladores.
- Una fuente de contenidos.

El servidor es el que se encarga de procesar los datos y obtener la información, la cual se manda al cliente, usando el formato JSON. Actualmente están por liberar un complemento llamado *layar visor*, esto permitirá reconocer objetos del mundo real, y desplegar información digital sobre ellos.

Wikitude World Browser es un navegador de propósito general, una de sus principales características es que cuenta con localización basada en movimiento y soporte para el despliegue de imágenes 2D, esta basado en Wikitude API, un marco de trabajo de código abierto para el desarrollo de aplicaciones *standalone* sobre Android, iPhone y algunos dispositivos basados en Symbian [Madden, 2011]. A partir de la versión 4 liberada en enero del 2010 ya soporta completamente ARML (*Augmented Reality Markup Language*). ARML es una propuesta de Mobilizy (la misma empresa desarrolladora de Wikitude) con el fin de estandarizar la forma de comunicarse de aplicaciones de realidad aumentada, esta actualmente siendo revisada por el W3C.

Google goggles permite hacer búsqueda por medio de Google usando como dato de entrada una imagen del mundo real obtenida por medio de la cámara de un teléfono, reconoce diferentes tipos de objetos, entre ellos lugares, monumentos, obras de arte, logotipos, etc. También permite el reconocimiento de texto y la traducción de este de forma automática.

Capítulo 3

Elementos que componen una aplicación de RA

3.1. Introducción

En el presente capítulo se hará una explicación teórica sobre los elementos necesarios para la construcción de aplicaciones de realidad aumentada. En la primera sub-sección se resaltarán los elementos requeridos para el desarrollo de aplicaciones gráficas, poniendo especial énfasis en las aplicaciones gráficas interactivas, ya que son éstas las que permiten al usuario final modificar el comportamiento de una aplicación, se analizarán los tipos de software y los lenguajes de programación más comúnmente usados, al final se hará una breve investigación sobre los estándares para el desarrollo de aplicaciones gráficas.

Posteriormente se analizarán diversos marcos de trabajo para aplicaciones de realidad aumentada con el fin de seleccionar el que mejor se adapte al desarrollo del presente trabajo.

3.2. Aplicaciones gráficas

3.2.1. Introducción

Hasta principios de la década de los 80's las gráficas computacionales eran un campo pequeño y especializado, principalmente por que las aplicaciones gráficas fáciles de usar y con una relación costo-beneficio positiva eran pocas, principalmente por que requerían de equipos grandes y costosos, sin embargo debido a los avances en hardware estas desventajas se han ido minimizando, por ejemplo los monitores han evolucionado desde pantallas

hechas a la medida hasta interfaces humanas estándares para las computadoras, todo esto ha hecho que hoy en día los gráficos por computadora se hayan convertido en una herramienta útil y asequible.

Las gráficas proveen una de las formas más naturales de comunicarse con una computadora, esto es gracias a que los humanos poseemos una asombrosa capacidad de reconocer patrones 2D o 3D de forma rápida y eficiente.

Las gráficas computacionales se enfocan principalmente en el análisis o reconstrucción de objetos o modelos 2D o 3D reales o imaginarios e incluyen el almacenamiento y manipulación de los mismos, se alimenta de diversos campos incluyendo física, matemáticas, ingeniería, arquitectura, etc.

Existen diferentes formas de categorizar las gráficas computacionales.

1. Por tipo (cantidad de dimensiones): Imágenes (2D) u objetos en 3 dimensiones (3D).
2. Por tipo de interacción la cual se determina por el grado de control que tienen los usuarios sobre los objetos: Despliegue no interactivo (la aplicación hace el trazado basado en datos predefinidos) y despliegue interactivo (El trazado se hace con una combinación de datos proveídos por el usuario y datos predefinidos en el sistema).
3. Por el rol de la imagen: Si la imagen es el fin en sí misma o sólo un medio.

3.2.2. Aplicaciones gráficas interactivas

La mayoría de las aplicaciones gráficas son altamente interactivas, el usuario controla el contenido, la estructura y la apariencia de los objetos y las imágenes usando para ello dispositivos de entrada como teclados, ratón, o paneles sensitivos al tacto sobre la pantalla. Las gráficas computacionales interactivas son la forma más importante de reproducir imágenes desde la invención de la fotografía y la televisión, con la mejora de que puede representar no solo objetos del mundo real sino también objetos abstractos.

El uso de objetos que puedan ser controlados dinámicamente es especialmente útil cuando el usuario desea controlar la animación, ajustando diversas características como la velocidad, la cantidad de detalles mostrados, la forma de representación etc. Debido a esto la mayoría de las aplicaciones gráficas interactivas se componen de un conjunto de hardware y software que permite a los usuarios manipular el movimiento y la actualización de la forma, el color u otras propiedades de los objetos que están siendo vistos.

El software para aplicaciones gráficas cuenta con tres componentes: un programa que crea la aplicación y maneja los datos de entrada de los usuarios, el modelo de la aplicación el cual representa la información o los objetos que van a ser desplegados en la pantalla y el sistema gráfico el cual genera las vistas a partir de una serie de instrucciones

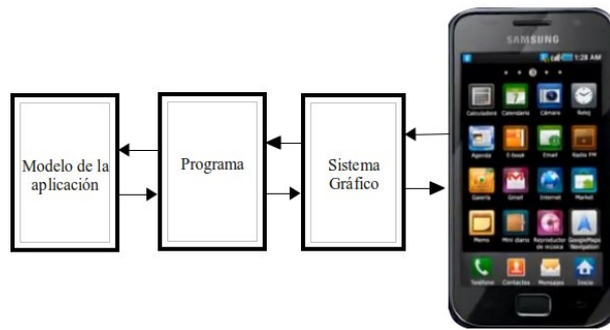


Figura 3.1: Componentes de una aplicación gráfica

que especifican la descripción geométrica detallada sobre que se debe de ver y como se debe de ver. El sistema gráfico es por lo tanto un intermediario entre el programa y la pantallas. (Ver fig. 3.1)

La tarea fundamental de un diseñador de aplicaciones gráficas interactivas es especificar que clase de objetos van a ser generados y representados, y cual va a ser la forma de interactuar de los usuarios con respecto a la creación y modificación de los modelos y su representación visual.

El modelo es dependiente de la aplicación e independiente de cualquier dispositivo en particular, sin embargo el programa debe convertir una porción del modelo en una representación geométrica que el sistema gráfico pueda entender para crear la imagen deseada, el proceso de conversión se hace en dos fases, primero la aplicación obtiene del modelo las porciones que se visualizarán, después se convierte a un formato que pueda ser enviado al sistema gráfico, los datos obtenidos del modelo deben de ser figuras geométricas soportadas por el sistema gráfico o convertirse en estas.

El sistema para manejo de interacciones con los usuarios es un ciclo dirigido por eventos, se puede visualizar como una máquina de estados finita con un estado central de espera y las transiciones hacia otros estados son generadas por eventos creados por los usuarios, como se muestra en el pseudo-código 3.1.

```

while(!cerrar){/*el usuario no ha seleccionado la opción cerrar*/
    permitir la selección de eventos
    switch(selección){
        Procesar la selección,
        actualizando la imagen cuando sea necesario.
    }
}

```

Pseudo-código 3.1: Manejo de interacciones en una aplicación gráfica.

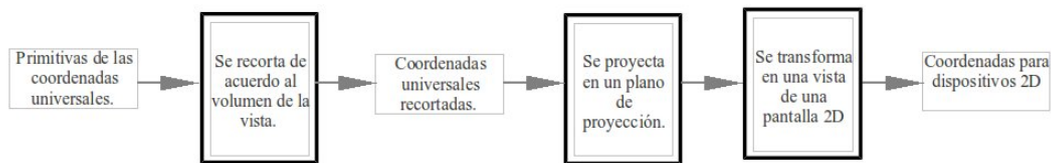


Figura 3.2: Transformación de modelos 3D a proyecciones 2D

Con el fin de manipular los objetos de las aplicaciones gráficas se hace uso de diversas transformaciones, las cuales son usadas directamente por los programas por medio de diversas subrutinas, estas permiten modificar las posiciones y las dimensiones de los objetos en un plano, por ejemplo supongamos que tenemos que crear una escena de una ciudad, en ese caso se podría usar transformación de traslación para posicionar objetos que representen señales de árboles y edificios en los lugares adecuados, la transformación de rotación permitiría darles la orientación correcta y la transformación de escalado se usaría para modificar su tamaño.

Uno de los usos relativamente recientes de los gráficos por computadoras es la creación de aplicaciones virtuales, en la cual los usuarios pueden interactuar con objetos virtuales en tres dimensiones, gracias a estos sistemas los usuarios pueden moverse alrededor de los objetos o interactuar con ellos de diversas maneras, la interacción se hace a través de diversos dispositivos por ejemplo con guantes especializados.

La creación de imágenes 3D requiere de un proceso más complejo que la creación de imágenes 2D, esta complejidad extra es debido a dos razones, la primera es que tenemos que manejar una dimensión adicional y la segunda es debido a que las pantallas son en 2D. Este problema es solucionado gracias a las proyecciones que transforman modelos de objetos 3D en proyecciones en un plano 2D como se muestra en la figura 3.2.

3.2.3. Software y lenguajes de programación para gráficas computacionales

Existen dos tipos de software para la creación de aplicaciones gráficas, de propósito específico y de propósito general. Los de propósito específico son usados por personas que no tienen conocimientos de programación, pero desean generar imágenes, gráficas o diagramas sin tener que preocuparse de los procedimientos para producir dichas imágenes, este tipo de aplicaciones funciona por medio de menús que permite a los usuarios seleccionar diversas acciones usando un lenguaje basado en su área de conocimiento; un ejemplo de este tipo de programas es AutoCad, el cual permite entre otras cosas, la creación de

planos de casas y edificios. Los de propósito general, proporcionan una biblioteca con diversas funciones que pueden ser accedidas usando un lenguaje de programación como Java, C, C++ u Objective C, por ejemplo GL, OpenGL, java2D, Java3D, OpenGL ES, etc, estos sirven como una interfaz entre un lenguaje de programación y el hardware usado para el procesamiento y despliegue de imágenes.

Para generar una imagen es necesario que se proporcione, mediante un lenguaje de programación, las descripciones geométricas de los objetos que se van a mostrar, en dichas descripciones se tiene que especificar tanto la forma como las posiciones geométricas de los objetos, por ejemplo para describir un cubo se tienen que especificar la posición de sus vértices, mientras que para una esfera, basta especificar el centro y el radio. La mayoría de las aplicaciones gráficas requieren de descripciones geométricas especificadas en un sistema de referencia de coordenadas cartesianas estándar, algunas aplicaciones específicas pueden permitir el uso de otro tipo de coordenadas.

Usualmente se utilizan diversas instancias de referencias cartesianas, las cuales permiten definir objetos individuales de forma independiente, estas se llaman coordenadas de modelado o coordenadas locales, una vez construidos los objetos se usa un sistema de coordenadas llamadas coordenadas universales para colocar dichos objetos en una escena específica, en este paso se hace una transformación de las posiciones y las orientaciones de las coordenadas locales para adaptarlas al sistema de coordenadas universales. Después de haber especificado todas las partes de una escena, se ejecuta una serie de subrutinas que permiten que la escena se visualice en uno o más dispositivos de salida. En primer lugar las coordenadas universales se convierten a coordenadas de visualización, después la posición del objeto se transforma para generar una proyección en un plano 2D, la cual se visualiza en el dispositivo de salida, las nuevas coordenadas generadas se denominan coordenadas normalizadas, estas coordenadas normalmente se encuentran en un rango de -1 a 1, o de 0 a 1, esto con el fin de que sean independientes de los rangos de coordenadas de los dispositivos de salida. Finalmente se genera un nuevo sistema de coordenadas, el cual es dependiente del dispositivo, en el cual se muestra la escena, estas se llaman coordenadas de dispositivos o coordenadas de pantallas, la figura 3.3 especifica este proceso.

Se puede alterar el flujo de las aplicaciones gráficas por medio de dispositivos de entradas, este hecho las convierte en aplicaciones gráficas interactivas, para manejar los eventos de los usuarios se utilizan funciones de entrada.

3.2.4. Estándares de software gráfico

Existen varios estándares para el desarrollo de aplicaciones gráficas, normalmente, el objetivo principal de la estandarización es permitir que los sistemas sean portátiles, cuando se diseñan aplicaciones gráficas basadas en estándares, en teoría dichas aplicaciones pueden crear varias instancias que corran sobre diferentes plataformas (hardware) sin la necesidad de modificar el código fuente. GKS (*Graphical Kernel System*) fue el primer estándar de software gráfico adoptado por la ISO (*International Standar Organization*)

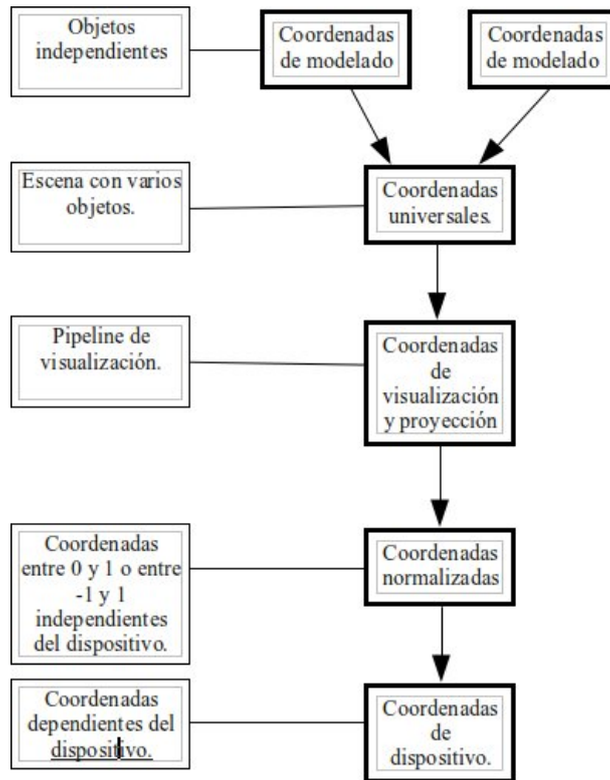


Figura 3.3: Secuencia de las transformaciones de coordenadas

y la ANSI (*American National Standar Institute*), aunque originalmente el estándar fue creado para gráficos bidimensionales, pronto se desarrollo una extensión tridimensional. El segundo estándar ampliamente adoptado fue PHIGS (*Programmer's Hierarchial Interactive Graphics Standard*), el cual esta basado en GKS pero soporta el modelado de objetos jerárquicos, especificaciones de superficie, de color y manipulación de imágenes, después se desarrollo PHIGS++ el cual contiene mejoras en el soporte de superficies tridimensionales. Tiempo después se popularizaron las estaciones de trabajo gráficas de Silicon Graphics, las cuales estaban dotadas de un conjunto de rutinas llamadas GL (*Graphics Library*), esta biblioteca llegó a ser ampliamente usada, al grado que se convirtió en un estándar de facto. A esto, a principios de los 90's se creó OpenGL (*Open Graphics Library*), una especificación para la implementación de versiones de GL independiente del hardware, este estándar no solo se ha mantenido vigente, sino que se han creado versiones especializadas como OpenGL ES para dispositivos integrados, y WebGL para navegadores web, OpenGL y todas sus variantes son mantenidos y actualizados por el Grupo Khronos, el cual esta compuesto por diversas universidades y empresas de tecnologías como Nvidia, Intel, HP, IBM, entre otros.

Microsoft creó algunas librerías de OpenGL para que los usuarios pudieran compilar programas en OpenGL usando Microsoft Visual Studio. A mediados de los 90's Microsoft creó su propia API para producir aplicaciones en 2D y 3D la cual llamó DirectX, DirectX es una API propietaria para aceleración gráfica por medio de hardware sobre sistemas operativos Windows. [Tan and Huang, 2008]

3.3. Bibliotecas para creación de aplicaciones de RA

Tres de las bibliotecas más usadas para el desarrollo de aplicaciones de realidad aumentada son Studierstube, ARToolkit y Qualcomm AR SDK.

ARToolkit es una biblioteca para aplicaciones visuales de realidad aumentada de código abierto y multiplataforma, que nos permite agregar objetos 2D ó 3D reales sobre marcadores, también permite identificar la posición de la cámara con 6 grados de libertad [Azuma, 2004].

ARToolkit esta compuesto por diversas bibliotecas las cuales tienen un propósito específico como:

- LibAR: Seguimiento de marcadores.
- LibARvideo: Se usa para la captura del video.
- LibARgsub: Usado para dibujar imágenes.
- LibARmulti: Seguimiento de marcadores múltiples.

Studierstube esta basado en ArToolkit, pero contiene características adicionales. Es una librería multiplataforma soportada por varias versiones de Windows como XP, Vista, CE y Mobile, también cuenta con soporte para MacOS, iOS, Symbian y Linux. [Dieter Schmalstieg, 2011]

Studierstube cuenta con varios artefactos, cada uno sirve para actividades específicas, entre los más importantes se encuentran:

- Core. Entre sus principales características está un nivel alto de abstracción, creación de ventanas, acceso a la cámara, acceso a archivos, creación de redes por medio de sockets, acceso a audio, temporizadores de alta precisión, y asignación de variables en tiempo de ejecución.
- StbMath. Cuenta con números con punto fijo y con punto flotante, vectores, matrices, homografía, mínimos cuadrados no lineales entre otros.
- StbTracker. Permite el seguimiento rápido de marcadores, típicamente el procesamiento tiene un tiempo de respuesta de 10ms, maneja diferentes tipos de marcadores.

Qualcomm AR SDK (Ver fig. 3.4) permite la creación de aplicaciones móviles de realidad aumentada, provee un kit de desarrollo para Android y otro para iOS, las principales características de Qualcomm AR SDK son las siguientes:

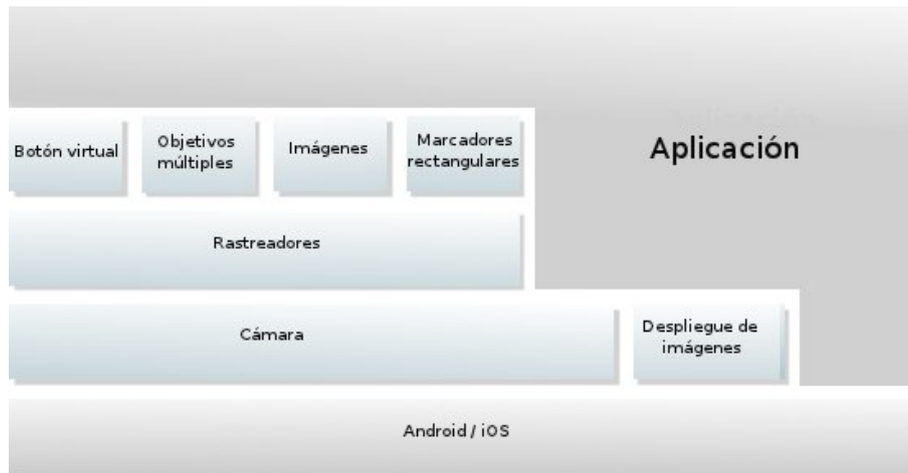


Figura 3.4: Diagrama de alto nivel de Qualcomm AR SDK

- Alto nivel de abstracción para el acceso a las unidades de hardware, como la cámara.
- Múltiples objetos rastreables.
 - Imágenes.
 - Objetivos múltiples.
 - Marcadores rectangulares.
- Interacción con el mundo real por medio de botones.

3.4. Conclusión

Gracias a la primera sección del presente capítulo se pudo identificar que el estándar actual para la creación de aplicaciones gráficas es OpenGL, por lo tanto será el utilizado en la realización del presente trabajo, falta identificar cual es la implementación de OpenGL que se usará y en que versión, para ello se hará un análisis más detallado en el capítulo 5.

También se analizaron diferentes marcos de trabajo para aplicaciones de realidad aumentada, el que mejor se adapta a nuestras necesidades es ARToolkit, principalmente por que uno de los objetivos del presente trabajo es contar con una herramienta cuyos componentes puedan ser modificados, extendidos o reemplazados y ARToolkit al ser de código abierto, permite cumplir con esta restricción sin infringir patente alguna. En capítulos posteriores se analizará cual implementación se adapta mejor a las necesidades del presente trabajo.

Capítulo 4

Arquitectura basada en componentes

4.1. Introducción

En el presente capítulo se definirán las razones y las restricciones debido a las cuales es útil la creación de software utilizando componentes, después se verán las principales diferencias entre la programación orientada a objetos y orientada a componentes, se describirán las principales ventajas de la programación orientada a componentes y al final se analizarán las principales tecnologías que permiten la creación de aplicaciones basadas en componentes.

4.2. Antecedentes

El concepto de componente existe incluso desde antes que las computadoras fueran inventadas, si echamos un vistazo al mundo real podemos darnos cuenta que la mayoría de los objetos que utilizamos están basados en componentes. Por ejemplo a un auto está compuesto por llantas, bujías, bandas, motor, etc, a una casa está compuesta por las puertas, contacto eléctricos, etc, incluso a una computadora podemos cambiar tarjeta de video, disco duro y demás componentes, todo esto hace que estos productos no solo sean más fáciles de crear, sino que acelera el proceso de construcción y reduce los costos. En la mayoría de las disciplinas de la ingeniería los componentes son ampliamente usados, sin embargo, cuando se desarrolla software no ocurre esto, en parte debido a que la naturaleza del software es diferente a la de otros productos, cuando hacemos software no entregamos un producto final, en lugar de eso entregamos una especie de planos del producto, las computadoras trabajan como fabricas automáticas, que reciben los planos y los instancia para generar el producto, un componente de software por lo tanto, no puede ser visto como un objeto, es más bien una clase o un conjunto de clases que ejecutan una tarea específica.

Uno de los principales objetivos de crear componentes de software es permitir la composición, la composición nos permite crear objetos nuevos reusando 'cosas' prefabricadas, para crear un componente reusable comúnmente se parte de una análisis *top-down* en donde un paquete de software se empieza a dividir en pequeñas piezas, si nos detenemos ahí corremos el riesgo de que las ventajas sean mínimas, puesto que los componentes obtenidos aunque se puedan modificar e intercambiar fácilmente, siguen siendo dependientes de un contexto específico, para crear un componente realmente reusable se debe poner especial énfasis en la generalización de este, de tal modo que este pueda ser usado en un gran número de situaciones, pero sin caer en el error de sobre-generalizar tanto que su uso se vuelva impráctico.

Para que un componente sea útil, debe seguir ciertos estándares predefinidos, como la interfaz que se va a usar, las conexiones, la forma de versionado y como se despliega.

Las características básicas de un componente de software son las siguientes:

- Es una unidad que se pueda desplegar de forma independiente.
- Es reutilizable.
- Los estados internos no se pueden observar por terceras partes.
- Son intercambiables.
- Poseen interfaces definidas.

En el desarrollo de software, como en cualquier proyecto existe una triple restricción, el costo, el tiempo y el alcance, yo agregaría una cuarta, si queremos que nuestro producto sea exitoso, la calidad, con el modelo actual de desarrollo de software, cumplir con estas características normalmente requiere de un muy gran esfuerzo. Existen diversos factores que hacen que las restricciones antes mencionadas sean cada vez más estrictas entre ellas podemos encontrar:

- La compresión del ciclo de vida: hace 30 años era común tener ciclos de vida de 15-30 años, hoy en día, el ciclo de vida de un software varía entre 1.5 y 3 años.
- La competencia global: si no cumplimos con las restricciones definidas por el cliente minimizando tiempos y costos, los clientes pueden optar por transferirle el desarrollo del software a cualquier empresa en cualquier parte del mundo.
- La especialización de los productos: los usuarios requieren de productos que cumplan con todas las especificaciones y se adapte a todas sus necesidades.

Tradicionalmente existen dos formas de consumir software, hacerlo a la medida o utilizar software estándar, la primera opción nos da la ventaja de que, si se realiza exitosamente, el software obtenido cubre perfectamente nuestras necesidades, puede ser adaptado de

forma óptima a nuestro modelo de negocio, y provee una ventaja competitiva. Sin embargo, también contiene varias desventajas, por ejemplo, el precio por desarrollar software a partir de cero es alto, el mantenimiento significa un gasto continuo, la interoperabilidad con otros sistemas de la empresa y con sistemas externos puede requerir de un gran esfuerzo, existe el riesgo de que el sistema no funcione correctamente y de que sobrepase los recursos presupuestados, y el hecho de que en un entorno en el que los requerimientos de negocio cambian rápidamente un software a la medida puede quedar obsoleto antes de que salga al mercado.

Todas estas desventajas son las que hacen que muchos usuarios opten por software estándar, esto nos permite saber cuál es el costo real del software desde el principio, empezar a utilizarlo rápidamente, y el mantenimiento, evolución e interoperabilidad son riesgos que se transfieren a los vendedores del producto, sin embargo este enfoque tampoco esta exento de riesgos, por ejemplo, el software normalmente no se adapta completamente a nuestras necesidades específicas, por lo que muchas veces se deben de adaptar los procesos internos de la empresa a el software, otro problema es que no se tiene control alguno sobre el software, lo que puede hacer que si nuestros requerimientos cambian, la utilización del software se vuelva impráctica, y al ser un software estándar no nos da ninguna ventaja competitiva.

La programación orientada a componentes(POC) utiliza la estrategia de 'Divide y vencerás', la idea es crear módulos que se puedan construir independientemente y que sean reusables. Al hacer módulos completamente independientes obtenemos también la ventaja de poder basar futuros desarrollos en los componentes que ya tenemos pre-construidos, esto nos permite acceder a las ventajas de los enfoques mencionados previamente y minimizar sus desventajas. Aunque los componentes son productos estandarizados, el proceso de ensamblaje del nuevo producto nos permite tener un alto grado de personalización, también nos permite intercambiar componentes poco eficientes o que no se adapten a nuestras necesidades por otros que si lo hagan, sin la necesidad de reescribir todo el código, ni siquiera es necesario saber como están implementados los demás componentes, del mismo modo si se requiere un componente especializado que no se encuentra en el mercado, se puede desarrollar solo ese componente y ensamblarlo a el sistema cubriendo así todas las necesidades.

4.3. Diferencias entre POO y POC

La programación orientada a componentes se basa en el desarrollo de software por medio del ensamblando componentes, mientras en la programación orientada a objetos se hace especial énfasis en las clases y los objetos, en la programación orientada a componentes el énfasis debe hacerse en las interfaces y en la composición. Los desarrolladores que ensamblan los componentes no necesitan saber como estos están implementados, lo único que deben de cuidar es que el componente funcione correctamente y que las interfaces estén acorde a las especificaciones dadas. En la tabla 4.1 se especifican algunas de las

diferencias entre la POO y la POC.

Programación orientada a componentes	Programación orientada a objetos
Esta basada en interfaces	Esta basada en objetos
Es una tecnología de empaquetamiento y distribución	Es una tecnología de implementación
Soporta un alto nivel de reuso	Soporta un bajo nivel de reuso
Los componentes pueden ser escritos en cualquier lenguaje de programación	Tiene que usarse un lenguaje orientado a objetos.
El acoplamiento es débil	El acoplamiento es de mediano a fuerte
El nivel de granularidad es alto	El nivel de granularidad es fino.
Provee de muy buenos mecanismos para la integración con componentes de terceras partes	Las formas de conexión con otros objetos son limitadas.

Cuadro 4.1: Diferencia entre POO y POC

4.4. Ventajas de la POC

4.4.1. Conquistar la complejidad

El aumento en el nivel de abstracción de los lenguajes, las mejoras del hardware, la globalización y la mayor aceptación del software en prácticamente todos los mercados ha obligado a que cada día se construyan sistemas más complejos, por poner un ejemplo el sistema operativo Unix V6 creado en 1976 tenía un tamaño de 9Kb, hoy en día el kernel de Linux 3.3 tiene un tamaño de 75.3MB, esto es un aumento en 836,666.7% en 35 años, la programación orientada a componentes nos permite manejar esa complejidad dividiendo los sistemas en paquetes independientes y permitiendo ensamblar esos paquetes.

4.4.2. Administrar los cambios

El desarrollo de software es afectado por factores muy diversos, esto provoca que siempre estén ocurriendo cambios, cambian los requerimientos, el personal, los presupuestos, las tecnologías, etc. Debido a esto es necesario que durante la arquitectura y el diseño se ponga especial atención en la forma en que se van a manejar los cambios. La programación orientada a componentes nos provee de una forma fácil de administrarlos, puesto que se construye en cualquier momento del ciclo de desarrollo se pueden cambiar un componente por otro sin que esto afecta a las otras partes del sistema.

4.4.3. Reusar código

La reutilización de código ha sido durante décadas una de las prioridades en el desarrollo del software, diversos paradigmas han implementado diversas formas para reusar código, desde la creación de funciones, clases, uso de composición, herencia, creación de bibliotecas de software, etc, sin embargo todos estos enfoques son dependientes del contexto de la aplicación, en la mayoría de los casos es necesario saber como se implementaron y entender como funcionan para poder usarlo y en muchos casos también es necesario usar las mismas herramientas, además un pequeño cambio en la implementación de estos nos puede acarrear problemas de compatibilidad.

La programación orientada a componentes nos permite llevar la reutilización de código a un nivel más alto, por un lado en caso de tener el código fuente disponible, permite modificar los componentes para adecuarlos a nuestras necesidades, pero también permite hacer uso de los componentes sin conocer la forma en que fueron implementados, preocupándonos solo de la interfaz de comunicación con nuestro sistema, y también permite reemplazar componentes que no están funcionando adecuadamente por componentes propios que cubran nuestras necesidades al 100 %.

4.4.4. Mejora de la calidad

Al ser los componentes piezas de código que ya han sido usados en entornos de producción en otros sistemas, se puede tener confianza de que funcionan correctamente y cumplen con los requisitos predefinidos.

4.4.5. Aumento en la productividad

El software basado en componentes se realiza, como ya hemos visto ensamblando componentes reusables existentes, este proceso es mucho más rápido que crear el software desde cero en la mayoría de los casos.

4.4.6. Fomenta la estandarización del software

Los estándares pueden ser usados para crear acuerdos sobre las especificaciones de las interfaces, permitiendo de este modo que la composición sea efectiva, y convirtiendo a la POC en un paradigma en donde los módulos pueden ser del tipo plug and play, de la misma manera que los componentes de hardware.

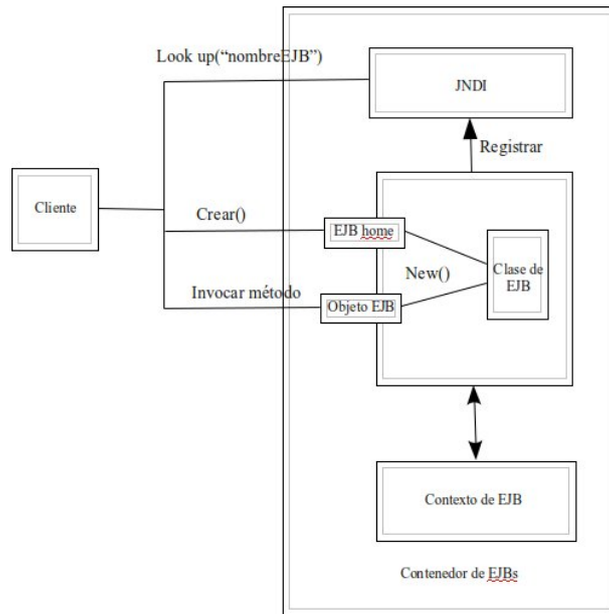


Figura 4.1: Interacción entre el cliente y un componente EJB

4.5. Tecnologías orientadas a componentes

Existen diferentes tecnologías que permiten el desarrollo de software basado en componentes, a continuación veremos un panorama teórico general de las más demandadas.

- EJB (*Enterprise JavaBeans*): Un EJB es un componente reusable, WORA (*Write once, run everywhere*), portátil, escalable y compilable que puede ser desplegado en cualquier servidor de EJBs, las implementaciones se concentran en la lógica del negocio.

Cada componente de EJB posee interfaces lógicas de negocios, para que los clientes puedan acceder a las operaciones lógicas de negocio sin conocer los detalles de la implementación. Una interfaz de un EJB es creada y manejada por el contenedor de EJBs a través de su interfaz *home*. Un componente de EJB es un componente de caja negra, el cliente conoce que hace, pero no cómo lo hace, un cliente hace una petición a un componente de EJB y obtiene su referencia por medio de una búsqueda utilizando JNDI, por medio de esa referencia se crea una instancia del EJB, usamos esa referencia y la interfaz del EJB para invocar los métodos deseados. En la figura 4.1 se muestra la interacción entre un EJB y un cliente.

- CORBA *Common Object Request Broker Architecture*: CORBA fue creado por el *Object Management Group*, su objetivo principal es permitir que diferentes componentes escritos en diversos lenguajes y usando diferentes plataformas se puedan comunicar entre sí. Para especificar las interfaces de los servicios se usa un lenguaje de definición de interfaces (IDL),

Los principales componentes de CORBA son:

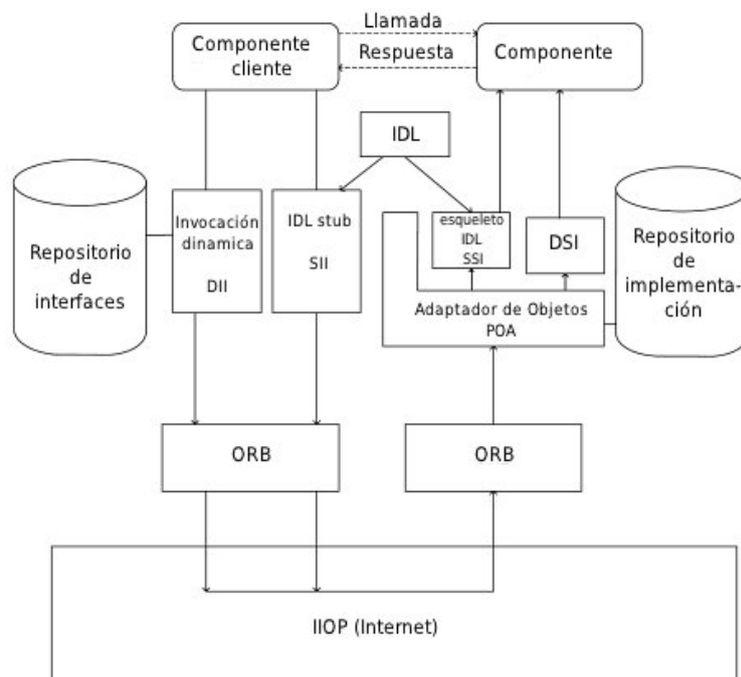


Figura 4.2: Infraestructura CORBA

- 1. IDL: Lenguaje que especifica como los tipos de datos de CORBA deben ser utilizados en las implementaciones del cliente y del servidor, existen implementaciones del lenguaje para Ada, C, C++, Java, Python y Perl entre otros.
- 2. *Object Request Broker* (ORB): Es un contenedor de software que se encarga de localizar los objetos remotos, a través de este se comunican los diversos *stubs* y *skeletons*, y es el que ofrece la conectividad en un sistema CORBA.
- 3. *Stubs* y *Skeletons*: Se usan para envolver o desenvolver invocaciones remotas de métodos en aplicaciones distribuidas entre el cliente y el servidor. El skeleton es implementado por el servidor. Cuando se llama a un método remoto, la llamada al cliente pasa a través del stub

En la figura 4.2 podemos ver como se comunican los componentes de CORBA.

- OSGi (*Open Service Gateway Initiative*): Fue creado por un grupo de compañías en tecnología incluidas Ericsson, IBM, SUN, Nokia, Intel, con el fin de especificar, desarrollar y promover una plataforma de servicio libre, para la administración de múltiples plataformas y servicios para todo tipo de redes de dispositivos en hogares, vehículos, dispositivos móviles y otros ambientes. OSGi provee de un ambiente común para componentes de servicios llamados *bundles*, los cuales son componentes que se integran dinámicamente a un framework y proveen de diversos servicios. Los servicios son los que ejecutan las tareas de negocio en OSGi, técnicamente, un servicio es una interfaz de java, la cual evidentemente puede tener diversas implementaciones. Los servicios son empaquetados junto con todos los recursos necesarios

para su ejecución, como imágenes, páginas HTML, etc. Un paquete de servicio es reusable, independiente y puede ser ejecutado de forma análoga a como funcionan los dispositivos plug and play. Los servicios interactúan uno con otro haciendo peticiones o proveyendo servicios en tiempo de ejecución, a través de OSGi, las declaraciones de las conexiones en OSGi se tienen que definir en un archivo de manifiesto. OSGi provee los siguientes servicios:

1. Manejar el ciclo de vida de los bundles.
 2. Resolver las interdependencias entre los bundles
 3. Mantener un registro de los servicios
 4. Disparar eventos y notificar a los *listener* cuando el estado de un servicio sea modificado.
- Web Services: Web Service se puede definir de forma general como una aplicación o proceso distribuido o virtual que permite conectar actividades o componentes de software por medio de internet. Existen diferentes frameworks para la creación de web services, a continuación una pequeña descripción de los más populares.
 1. RPC-XML: Cuando internet y XML empezaron a hacerse populares, los desarrolladores se dieron cuenta de que era muy fácil enviar archivos a través de internet, haciendo uso de los métodos de petición POST o GET, al principio cada desarrollador lo implementaba de la forma que le pareciera más conveniente, sin embargo pronto se dieron cuenta que era fácil construir un sistema RPC usando tecnología y estándares existentes. Así nació RPC-XML, podría decirse que fue el primer framework para servicios web. RPC-XML es una especificación un poco escueta e insegura, sin embargo es muy fácil de implementar y muy útil para pequeños fragmentos de información.
 2. SOAP: SOAP está basado en RPC-XML, sin embargo es más robusto, y más sofisticado que este, la transferencia de información la hace usando los protocolos SMTP y HTTP. SOAP provee de reglas para el manejo de procedimientos remotos usando XML. Con el fin de proveer una especificación para describir los métodos y los tipos de datos que se proveen por medio de una interfaz SOAP, se creó WSDL (*Web Service Description Language*).
WSDL está basado en XML nos permite describir los requisitos de protocolo y los formatos de los mensajes que permiten interactuar con los servicios web SOAP listados en su catálogo.
 3. REST *Representational State Transfer*: REST es un conjunto de restricciones arquitecturales para aplicaciones web, que intentan minimizar la latencia de las redes y al mismo tiempo maximizar la independencia y la escalabilidad de las implementaciones de los componentes. Las restricciones en las que se basa REST son las siguientes:
 - a) Separación de intereses (*concerns*): Se deben separar los asuntos de las interfaces de usuarios con los asuntos del almacenamiento de datos.
 - b) La comunicación debe de ser carente de estados (*stateless*): Todas las peticiones del cliente deben de contener toda la información necesaria para

entender la petición, los resultados no pueden variar debido a información contextual guardada en el servidor.

- c) Caché: Las respuestas a las peticiones deben de tener un identificador implícito o explícito que permita saber si la información debe de ser guardada en el caché o no.
 - d) Debe de existir una interfaz uniforme entre los componentes, esto se logra agregando cuatro restricciones para las interfaces: identificación de recursos, manipulación de recursos a través de representaciones, mensajes auto descriptivos e hipermedia como motor de los estados de la aplicación.
 - e) Estilos de sistema basado en capas: Permite que la arquitectura este compuesta por capas jerárquicas con las restricción de que cada componente solo puede ver la capa inmediata con la cual esta interactuando.
 - f) Código bajo demanda (*on demand*): Permite que la funcionalidad de los clientes pueda ser extendida por medio de la descarga y la ejecución de código como applets o scripts.
-
- Componentes de Android: La arquitectura de android facilita el reuso de componentes de forma natural, de hecho las aplicaciones consisten en un conjunto de componentes con un bajo acoplamiento, vinculados por medio de un archivo de manifiesto, el cual describe la forma en que los componentes interactúan. Existen 6 tipos de componentes por medio de los cuales se construyen las aplicaciones.
 1. Activities: Todas las vistas de una aplicación son componentes de tipo Activity. Las actividades usan vistas para formar las interfaces gráficas las cuales despliegan la información y responden ante eventos.
 2. Services: Los services se ejecutan sin que el usuario se de cuenta, son los encargados de actualizar las fuentes de los datos, de las actividades y de lanzar notificaciones, también sirven para ejecutar procesos aún cuando no existe ningún activity visible.
 3. Content Provider: Son los encargados de manejar y compartir las bases de datos, permiten compartir datos entre distintas aplicaciones.
 4. Intents: Son los encargados de pasar mensajes sencillos entre otros componentes, por medio de estos se pueden transmitir mensajes a un gran número de Activities o Services.
 5. Broadcast Receivers: Son los encargados de estar al pendiente de los Intents, filtran los Intents y avisan a la aplicación cuando un intent con ciertas características es lanzado.
 6. Notifications: Permiten mandar notificaciones a los usuarios sin interrumpir al Activity que se este ejecutando.

4.6. Conclusión

En el presente capítulo pudimos identificar las ventajas que se obtiene al realizar una aplicación basada en componentes, la última sección nos permitió analizar las diferentes tecnologías usadas para el desarrollo de aplicaciones basadas en componentes, gracias a esto podemos decir que la tecnología que mejor se adapta al desarrollo del presente trabajo es servicios Web REST, se llegó a esta conclusión debido a que es la única que cumple con todas las restricciones definidas en los objetivos tales como, ocultar los detalles de configuración, facilidad para reemplazar componentes, curva de aprendizaje baja, tecnología emergente ampliamente usada y permite establecer comunicación de manera sencilla entre el cliente y el servidor, en el capítulo 5 se definirá REST con mas detalle.

Capítulo 5

Marco de trabajo

5.1. OpenGL

OpenGL es una especificación para desarrollo de software gráfico. La sintaxis de OpenGL es simple y permite a los programadores desarrollar aplicaciones gráficas complejas de una forma simple y lógica, además de permitir a los fabricantes de tarjetas de videos crear características personalizadas. OpenGL permite generar de forma dinámica los objetos y las operaciones necesarias para la creación de aplicaciones tri-dimensionales interactivas. OpenGL está diseñado para trabajar eficientemente incluso si la computadora que despliega las gráficas no es la misma que la que está ejecutando el programa gráfico y puede trabajar a través de la red incluso si el cliente y el servidor están en diferentes computadoras, se diseñó para ser independiente del hardware, por lo cual puede ser implementado en varias plataformas. La especificación de OpenGL no incluye información sobre la creación de ventanas, ni para para obtener datos de entrada del usuario, esto se hace de forma independiente. Las imágenes y objetos son generados a partir de un pequeño conjunto de figuras geométricas primitivas. OpenGL trabaja internamente como una máquina de estados, una vez que se selecciona un estado este permanece hasta que se modifique explícitamente.

Existen diversas bibliotecas libres que pueden ampliar las funcionalidades de OpenGL entre las más usadas encontramos las siguientes:

- OpenGL Utility Library (GLU): contiene varia rutinas que usan los comando de bajo nivel de OpenGL para ejecutar tareas como poner matrices para la orientación y proyección de una vista especifica, ejecutar matrices y desplegar superficies.
- OpenGL Utility Toolkit (GLUT): Proporciona funciones de entrada/salida con el sistema operativo, así como administración de ventanas e interacción con estas por medio del teclado y el ratón.
- OpenGL Extensión para el sistema X Window (GLX): Provee una forma de crear

un contexto de OpenGL y asociar a el una ventana sobre la cual se puede poner imágenes u objetos en maquinas que utilice el sistema X Windows.

La especificación JSR-231 define como implementar las funcionalidades de OpenGL 2.0 en java así como la integración con AWT y Swing, gracias a ella podemos hacer uso del procesador gráfico para la realización de aplicaciones en java que haga uso de gráficos en 3D.

5.1.1. OpenGL ES

Existe un subconjunto de OpenGL optimizado para dispositivos móviles llamado OpenGL ES, el cual es el estándar para gráficos 3D en sistemas integrados, los cual incluyen consolas, teléfonos y vehículos. [Khronos Group, 2011]

OpenGL ES está organizado en dos categorías OpenGL ES 1.x y OpenGL ES 2.x la principal diferencia entre ambos es que 1.x utiliza 'fixed pipeline' y 2.X utiliza un 'pipeline programable'.

La especificación JSR-239 el define como implementar las funcionalidades de OpenGL ES en java.

Android incluye soporte para gráficas 3D de alto rendimiento por medio de la API de OpenGL ES. Actualmente la especificación que soporta es similar a la de J2ME JSR239.[Android Developers Community, 2011] OpenGL ES 2 solo puede ser accedido usando Android NDK (*Native Development Kit*).

5.1.2. WebGL

WebGL se basa en OpenGL ES y permite crear aplicaciones que hagan uso del procesador gráfico en aplicaciones web, la programación se hace por medio de javascript, para esto es necesario el uso del elemento de HTML 5 HTMLCanvas, dentro de este elemento dibujan las imágenes gráficas que van a ser desplegadas programáticamente.

WebGL es soportado por Chrome, Firefox y Safari. La programación en páginas web se hace por medio de javascript, la librería de Javascript vincula las funciones a OpenGL ES haciendo posible proveer contenido 3D acelerado por medio de hardware en una página web.

El principal problema con esta librería es que a pesar de ser poderosa es mas lenta que las librerías en C++, aunque los nuevos compiladores just in time han reducido significativamente esta brecha. [Leung and Salga, 2010]

5.1.3. Conclusión

Basado en lo anterior y tomando en cuenta que en el presente trabajo el despliegue de gráficas usando el GPU se hará en el cliente, el cuál es un dispositivo móvil, se decidió que la versión que se usará para su desarrollo será OpenGL ES 1.

5.2. ARtoolkit

5.2.1. Introducción

ARToolkit es una biblioteca de código abierto, que facilita la creación de aplicaciones de realidad aumentada, sus características principales son las siguientes:

- Es una plataforma simple para la creación de aplicaciones de realidad aumentada en tiempo real.
- Multiplataforma.
- Sobrepone objetos reales en marcadores virtuales.
- Seguimiento rápido de marcadores con 6 grados de libertad en tiempo real.
- Fácil rutina de calibración.
- Biblioteca gráfica simple basada en GLUT.
- Dibujado rápido de las imágenes basado en OpenGL.
- Soporte de diversos lenguajes (Java, Matlab, C).
- Código abierto con licencia GPL para uso no comercial.

[HITLab, 2011]

Las aplicaciones de realidad aumentada requieren de la identificación y seguimiento de ciertos elementos, que después serán usados como base para agregar elementos adicionales. ARToolkit cubre esta necesidad por medio de el reconocimiento de marcadores predefinidos que se encuentren dentro del campo de visión de una cámara de video, usando la forma y el tamaño de los marcadores, es capaz de calcular la ubicación y la orientación de dichos marcadores, los elementos adicionales se agregan haciendo uso de OpenGL. [Gaukrodger and Lintott, 2007]

La forma en como opera ArToolkit se explica en la figura 5.1.

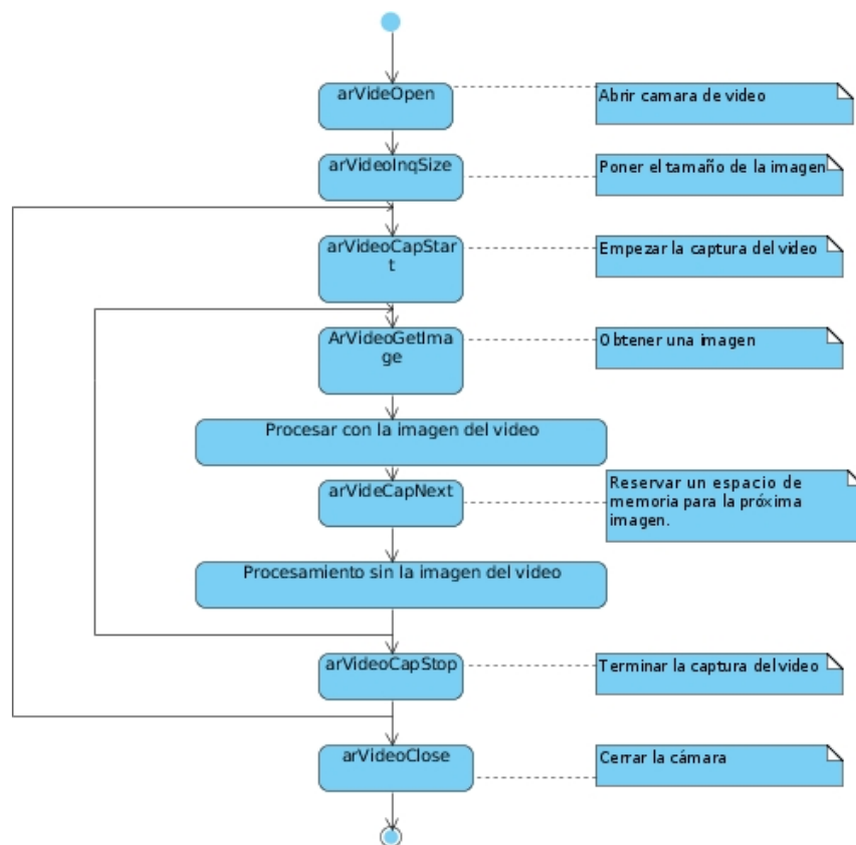


Figura 5.1: Diagrama de flujo de ARToolkit

5.2.2. Implementaciones

Existen diferentes implementaciones de ARToolkit como:

1. ARToolKit for iOS: Permite utilizar las funciones de ARToolkit y provee clases en Objective C que facilitan la programación. Funciona con iPhone 3G, iPhone 3Gs, iPhone 4, iPod touch 4G y iPad 2, la API es compatible con la App-Store de Apple. [ARToolWorks Inc, 2011]
2. SLARToolkit: Basado en NyARToolkit y ARToolkit, nos provee de una librería para Silverlight y Windows Phone, puede ser usado con la API de la cámara web de Silverlight o la clase de Windows Phone, PhotoCamera. Entre sus principales características esta: soporte incorporado para el API de aceleración 3D por hardware, detección de múltiples marcadores, uso de marcadores personalizados, desempeño adecuado para aplicaciones en tiempo real. [CodePlex OpenSource Community, 2011]
3. FLARToolkit: Basado en ARToolkit y NyARToolkit, permite la creación de aplicaciones de realidad aumentada usando Action Script 3 (en Flash). Permite el reconocimiento de marcadores, el cálculo de la orientación y posición, no incluye API para el dibujado de imágenes 3D, pero incluye clases para facilitar la integración con Papervision3D, Away3D, Sandy, Alternativa3D. [Spark Project, 2011]
4. AndAR: AndAR es un proyecto basado en ARToolkit que permite la elaboración de aplicaciones de realidad aumentada en dispositivos móviles que cuenten con el sistema operativo Android. AndAR contiene un API el cual es orientado a objetos y completamente creado en java. El proyecto esta liberado bajo la licencia pública general (GPL). [Domhan, 2011]

Como se puede observar en la figura 5.2, se puede acceder a la cámara y obtener la secuencia de video por medio del API en java, las imágenes se mandan a la biblioteca de ARToolkit la cual esta escrita en C (android soporta C por medio del kit de desarrollo nativo) , esta nos permite identificar el marcador y calcular la matriz de transformación para el objeto 3D, a través de JNI (*Java Native Interface*) la matriz es mandada de nuevo a java, usando OpenGL la matriz se aplica a las imágenes de la cámara generando los objetos 3D.[Domhan, 2010]

La implementación más adecuada para la realización del presente trabajo es AndAR, esto debido a que es una librería para Android que permite usar todas las características de ARToolkit, soporta marcadores múltiples, cuenta con licencia open source, tiene una documentación adecuada y se encuentra optimizada para trabajar sobre Android.

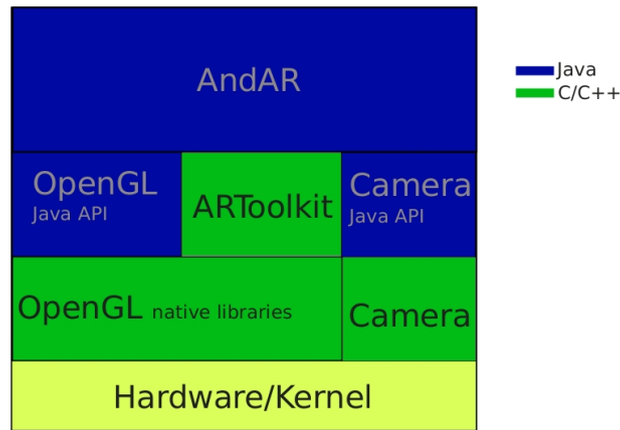


Figura 5.2: Arquitectura de AndAR

5.3. Android

5.3.1. Introducción

Android es un sistema operativo con un ambiente de desarrollo abierto, esta basado en el kernel de Linux. Esta compuesto por varias partes incluidas las siguientes:

- Un sistema operativo basado en Linux, que provee interfaces de bajo nivel para comunicarse con el hardware, un administrador de memoria y un controlador de procesos, todos optimizados para dispositivos móviles.
- Librerías de código abierto para desarrollo de aplicaciones incluidos SQLite, WebKit y OpenGL.
- Una máquina virtual llamada Dalvik que permite la compilación en tiempo de ejecución.
- Un framework que expone los servicios a la capa de aplicación incluido un administrador de ventanas, un proveedor de contenidos, un administrador de ubicaciones, telefonía y servicios punto a punto.
- Un framework de interfaces de usuario usado para hospedar y lanzar aplicaciones.
- Un kit de desarrollo de software usado para crear aplicaciones.

Android permite acceder al hardware fácilmente por medio de varias APIs.

Algunas de las características por las cuales se decidió usar android para la realización del presente trabajo son las siguientes:

- No se requieren de pago alguno para el licenciamiento, distribución o desarrollo.
- API para servicios basados en localización como GPS.
- Almacenamiento de datos compartidos.
- Gráficas optimizadas para móviles con aceleración por hardware; incluye una librería para gráficas 2D y soporte para gráficas 3D usando OpenGL ES.
- Librerías para reproducir y grabar audio y video.
- Un framework de aplicaciones que fomenta la reutilización de componentes.

Otra de las características de android es el soporte de aplicaciones corriendo en segundo plano, estos nos permiten ejecutar acciones que realizan procesos automáticos sin la intervención de los usuarios.

Android contiene una base de datos relacional, integrada, ligera, eficiente y rápida basada en SQLite.

5.3.2. Arquitectura

Android se compone de cinco capas (ver fig. 5.3):

1. El Kernel de Linux, que contiene los servicios esenciales, incluye los drivers, procesamiento y administración de memoria, seguridad, y manejo de memoria.
2. Librerías esenciales: Escritas en C/C++ que incluye; librerías para audio y video, las librerías gráficas OpenGL y SGL, soporte nativo para la base de datos SQLite y WebKit para para el navegador web integrado.
3. Android Runtime: A pesar de que la sintaxis del lenguaje usado para desarrollar sobre android es muy parecida a java, Dalvik no es una máquina virtual de java, Android Runtime provee de la mayoría de las funcionalidades incluidas en una Java VM y además provee de funcionalidades específicas de android. Dalvik es una máquina virtual optimizada con el fin de asegurarse que un dispositivo pueda correr múltiples instancias eficientemente.
4. Framework de aplicación: Provee de clases que se usan para crear aplicaciones en android. También provee de abstracciones genéricas para acceso a hardware y administra las interfaces de usuarios y los recursos de las aplicaciones.
5. Capa de aplicación: Todas las aplicaciones, tanto las nativas como las de terceros son construidas sobre la capa de aplicación.

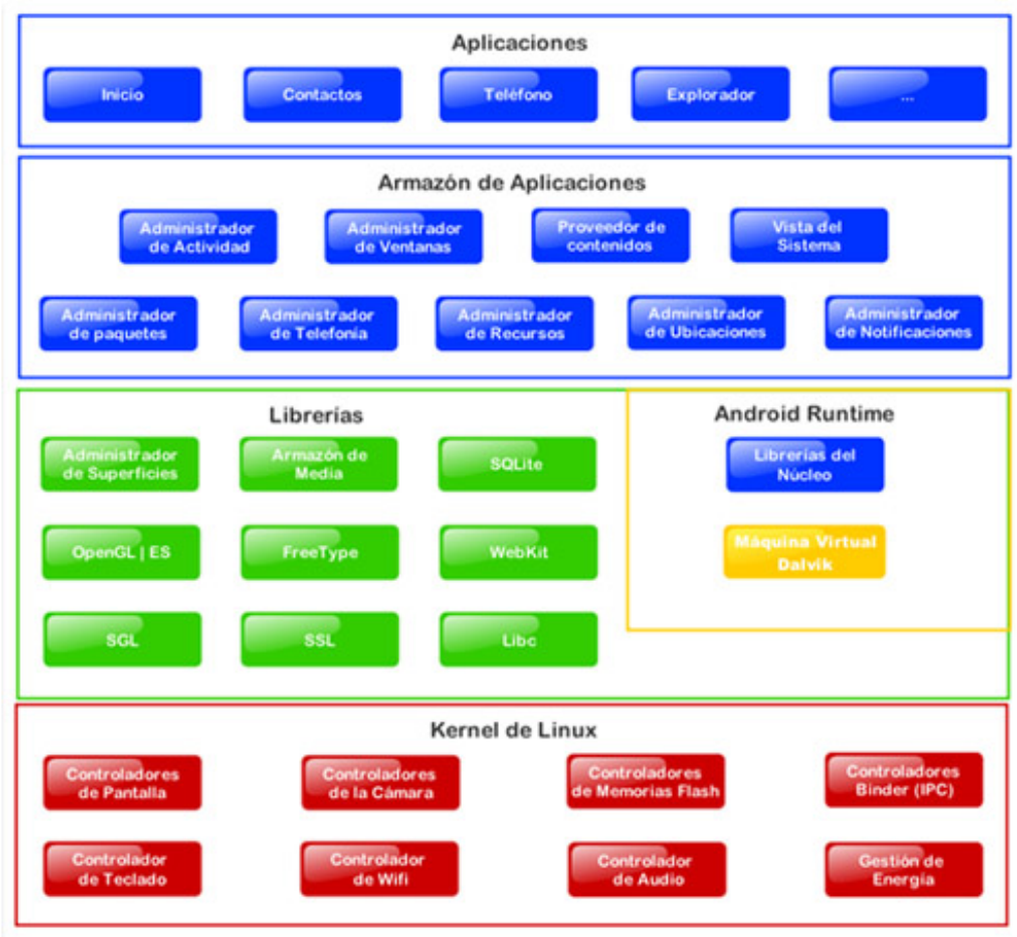


Figura 5.3: Arquitectura de Android

5.4. Frameworks para el desarrollo rápido de aplicaciones

5.4.1. Spring Roo

Spring roo es un marco de trabajo para desarrollo rápido de aplicaciones usando Java, usa el principio de convención sobre configuración.

El desarrollo de aplicaciones en java requiere invertir una gran cantidad de tiempo en la selección de tecnologías, configuración y realización de actividades repetitivas que no son parte de los requerimientos funcionales, Spring Roo permite tener listo este tipo de actividades en minutos, gracias a esto es posible que los desarrolladores se enfoquen principalmente en la lógicas del negocio lo que conlleva a una mayor productividad. Está construido sobre tecnologías comúnmente usadas, lo que permite que los desarrolladores utilicen sus conocimientos previos o en su defecto contar con una gran cantidad de tutoriales disponibles. Una de sus principales ventajas es que puede ejecutarse sobre cualquier ambiente estándar para aplicaciones java, por lo que en caso de ya contar con uno predefinido, puede usarse sin necesidad de configuraciones adicionales.

Spring Roo tiene como base dos tecnologías: AspectJ y Spring.

AspectJ permite generar diferentes miembros de la aplicación (métodos, campos, etc) de forma independiente y tejerlos en tiempo de compilación, esto permite a Spring Roo generar el código necesario para ejecutar ciertas tareas en un archivo independiente sin revolverlo con la lógica de negocios implementada por el desarrollador, y unirlos en tiempo de compilación, de esta manera en tiempo de ejecución todo se ejecuta como un mismo bloque.

Spring es actualmente, el framework más popular para desarrollar aplicaciones con java, Spring Roo permite utilizar no solo Spring Framework, sino también otros componentes de Spring como Spring Security y Spring Web Flow.

Algunos otros componentes usados por Spring Roo son los siguientes:

- Adobe Flex: Utilizado en la creación de aplicaciones de internet enriquecidas.
- Apache Maven: Permite generar descripciones proyectos y sus dependencias.
- Apache Tiles: Herramienta para la generación dinámica de vistas.
- Hibernate: Facilita el mapeo objeto relacional entre tablas y objetos.
- JSON: Como medio de envío de mensajes usando REST.

- Log4J: Librería para la impresión de mensajes con información sobre lo que está sucediendo en la aplicación.
- REST
- Selenium: Permite la generación automática de pruebas.

5.4.2. Grails

El objetivo de Grails es la creación de un marco de desarrollo que contenga las ventajas de Ruby on Rails y que al mismo tiempo aproveche las fortalezas de un ambiente maduro como Java Enterprise. Grails está construido sobre tecnologías de código abierto, maduras, estables y ampliamente usadas como:

- Groovy: Lenguaje orientado a objetos, ágil y de tipado dinámico.
- Hibernate: Estándar de facto para el mapeo objeto-relacional (ORM) en Java.
- Spring: Framework muy popular para desarrollo de aplicaciones Java con soporte para Inversión de control.
- Quartz: Framework para la calendarización de tareas.
- SiteMesh: Framework para creación de plantillas para aplicaciones web y decoradores para la creación de sitios con apariencia constante.
- Log4j

Grails crea una capa de abstracción adicional sobre las tecnologías antes mencionadas con el fin de hacerlo más fácil de usar usando las ventajas que proporciona Groovy como el tipado dinámico.

Grails permite usar las características de las tecnologías mencionadas por medio de una interfaz simplificada, aunque también permite usarlos en su forma original.

Grails sigue paradigmas como convención sobre configuración y no te repitas a ti mismo, lo cual da como resultado un entorno de desarrollo estandarizado, eso nos permite tener la configuración y los elementos básicos de una aplicación lista en minutos por medio de algunas instrucciones simples que generan código de forma automática.

Grails usa el patrón modelo-vista-controlador con el fin de separar la capa de datos, las interfaces de usuarios y la lógica de control.

El flujo que sigue la aplicación a través de las capas es el siguiente: Un usuario hace una petición por medio de un navegador web, basados en la URL la petición se delega a

un controlador, el cual verifica si dicha petición es válida y obtiene los datos necesarios haciendo peticiones a la capa de modelado, una vez obtenida la información selecciona una vista y le pasa los datos necesarios, la vista se encarga de desplegar la interfaz en el formato adecuado, normalmente un GSP. Grails MVC esta basado en SpringMVC.

GORM es una implementación de Grails que permite el mapeo objeto-relacional. Es decir, crea una relación entre las clases de dominio y las tablas de la base de datos. Está basado en Hibernate, un motor de ORM muy difundido en el ámbito de Java, con una capa Groovy por encima para simplificar su uso.

Las tecnologías más usada para la vistas de las aplicaciones en Grails son los GSP(Groovy Server Page), están diseñado de forma muy similar a los JSP de java, pero tratando de hacerlo más simple e intuitivo.

Grails hace un énfasis especial en las pruebas, nos provee de varios mecanismos que facilitan la creación de diferentes tipos de pruebas, incluidas pruebas unitarias, pruebas de integración y pruebas funcionales.

5.4.3. Conclusión

En esta sección vimos los dos frameworks para desarrollo rápido de aplicaciones sobre la JVM (*Java Virtual Machine*) más populares, ambos utilizan varias tecnologías en común como base, principalmente Spring, esto con el fin de aprovechar los conocimientos previos de los desarrolladores. La principal diferencia entre ambos radica en el lenguaje base, mientras Roo utiliza Java, Grail hace uso de Groovy. Ambos frameworks se adaptan a las necesidades del presente trabajo, incluso se desarrollo un prototipo con Roo que cumplía con las características deseadas, sin embargo se decidió por Grails debido a lo fácil que resulta integrar plugins de terceras personas. Grails permite que mediante una sencilla instrucción como "grails install plugin jaguarServer" se descarguen todas las clases, vistas y librerías que nos permitan tener una aplicación 100% funcional y que permita hacer las modificaciones pertinentes si así se desea.

5.5. Groovy

Groovy es un lenguaje de programación ágil y dinámico de propósito general para la máquina virtual de Java (JVM) creado en el 2003. Uno de los objetivos de su creación fue tener un lenguaje que aprovechara las fortalezas de Java, agregarles ciertas características similares a Ruby y Python y que al mismo tiempo fuera fácil de integrar con la plataforma java.

Groovy comparte muchas características con java, por ejemplo el modelo de objetos,

hilos y de seguridad además de poder integrarse con las clases y bibliotecas existentes, pero también agrega características de lenguajes más ágiles como closures, builders y tipado dinámico. Otras ventajas que permiten acortar los tiempos de desarrollo son: El manejo automático de dependencias y las configuraciones, con el objetivo de que el desarrollador se enfoque solamente en el código, la inclusión un servidor embebido, útil sobre todo en la fase de pruebas, el reflejo automático en la aplicación de los cambios en en código, sin la necesidad de reiniciar el servidor. También nos ofrece un scaffolding lo que nos permite la lectura, escritura, actualización y borrado de datos de forma automática. Además de que es muy fácil agregar más características implementadas por terceros por medio de plugins.

Al compilar código Groovy se genera bytecode, el cual es casi indistinguible del generado por java, por lo cual lo podemos usar en cualquier parte en donde se pueda usar java.

Actualmente por medio del JSR 241 [Java Community Process, 2011] se está trabajando en su estandarización para su posible inclusión como componente oficial de java.

Algunas de las características de sintaxis que comparten Java y Groovy son:

- Palabras reservadas o sentencias
- Manejo de excepciones
- Definiciones de clases, interfaces, métodos y campos.
- Instanciación de objetos.
- Empaquetamientos e importaciones.
- Operadores, expresiones y asignadores.
- Estructuras de control.
- Comentarios.
- Lenguaje compilado.

La principal diferencia entre Groovy y otros lenguajes de su tipo como Ruby o Python es que es un lenguaje compilado, esto con el fin de hacerlo completamente compatible con java, todas las clases de Groovy son convertidas a bytecode por medio del compilador de Groovy y luego son ejecutadas.

Algunas de las características disponibles en Groovy que no son parte de java son:

- Closures.

- Soporte de métodos avanzados sobre cadenas de caracteres.
- Operadores sobrecargados y estructuras sintácticas que permiten acceder a las clases de java existentes.
- Mejoras en la sintaxis de los tipos de de datos existentes y nuevos tipos de datos.
- Permite ser escrito en forma de script (se crea una clase ejecutable de forma automática)

5.6. Rest

REST significa Transferencia de Estado Representacional (por sus siglas en ingles), el concepto fue introducido por primera vez en el año 2000 en la disertación doctoral de Roy Fielding. Como comentábamos anteriormente REST no es una arquitectura en sí misma, sino un conjunto de reglas de diseño para sistemas hipermedia distribuidos que define los roles y las características de los componentes y conectores que deben ser usados para crear un sistema. REST hace uso de diversos estándares como HTTP, URL, XML, HTML, JPEG, tipos de MIME, etc.

REST ignora los detalles de la implementación de los componentes y la sintaxis de los protocolos y se enfoca en los roles de los componentes, las restricciones de interacción con otros componentes y la interpretación de datos significativos. Los componentes de REST se comunican por medio de transferencias de representaciones de los datos en algún formato estándar.

Se usa normalmente el nombre RESTful para identificar a los sistemas que cumplen con las reglas definidas por REST.

En el capítulo 5 ya se menciona cuales son las características que deben tener un sistema para que, a continuación explicaremos la razón de dichas restricciones.

- Separación de intereses: Al separar las interfaces de usuarios de los datos se mejora la portabilidad de las interfaces de usuario a través de diferentes plataformas, también se logra mejorar la escalabilidad al simplificar los componentes del servidor. Esta separación también nos permite que los componentes funcionen de forma independiente.
- La comunicación carente de estados: Gracias a esto se mejora la visibilidad, fiabilidad y escalabilidad de los componentes. La visibilidad debido a que los mensajes son auto-descriptivos y contienen toda la información necesarias, gracias a esto solo son necesarios los datos de una petición para obtener obtener el comportamiento adecuado. Fiabilidad, si la petición no tiene efectos secundarios, se puede enviar

repetidamente hasta obtener una conformación, en caso de que si los tenga podemos hacer lo mismo, pero cuando el servidor recibe la misma petición dos veces, la segunda vez solo envía el mensaje de confirmación sin ejecutar la acción. La escalabilidad se logra gracias a que al no existir estados en el servidor, se pueden liberar rápidamente los recursos. También nos permite procesar varias peticiones en paralelo sin preocuparnos de como se afectan las peticiones entre ellas. Las desventajas de la carencia de estados es que reduce el rendimiento debido a la obtención de datos repetidos, aunque el uso del caché mejora este aspecto.

- **Caché:** Si cierta petición permite el uso de caché, entonces todas las peticiones equivalentes obtendrán el mismo resultado, esto nos permite eliminar algunas interacciones mejorando la eficiencia, la escalabilidad y reduciendo los tiempos de latencia, la desventaja principal es que el usuario puede obtener datos que fueron exactos en algún momento anterior, pero que ya no lo son al momento de la petición.
- **Interfaz uniforme entre los componentes:** Esto simplifica la arquitectura general y mejora la visibilidad de las interacciones, las interfaces son independientes de los servicios que presta la aplicación y la información se transfiere de forma estandarizada, como habíamos mencionado existen cuatro restricciones para las interfaces:
 - **Identificación de recursos:** Los recursos son identificados de forma individual en una petición, por ejemplo el servidor no manda todos los datos de una tabla, en vez de eso los filtra y manda una representación de ellos por medio de un archivo HTML, XML o JSON.
 - **Manipulación de recursos a través de representaciones:** Cuando un cliente obtiene un recurso, puede modificarlos o eliminarlos del servidor, suponiendo que tiene los permisos correspondientes.
 - **Mensajes auto descriptivos:** Cada petición incluye toda la información necesaria para describir el proceso que se tiene que ejecutar.
 - **Hipermedia como motor de los estados de la aplicación:** La única forma para que un cliente pase de un estado de la aplicación a otra es por medio de ligas que son procesadas por el servidor y que permite ejecutar ciertas acciones.
- **Estilos de sistema basado en capas:** Al restringir el conocimiento del sistema a una sola capa se pone un límite a la complejidad general del sistema y promueve la independencia de los componentes. Las capas también permiten encapsular ciertos servicios y protegerlos de usuarios que no tengan los permisos para ejecutarlos. Una ventaja adicional es que facilita el balanceo de cargas entre múltiples servidores.
- **Código bajo demanda:** Esto permite acceder a recursos sin saber a priori como procesarlos, el cliente es el encargado de procesar los recursos de forma automática, esto mejora la extensibilidad, la configurabilidad e incluso la eficiencia y el rendimiento, debido que este recurso interactúa con el cliente de forma local.

Los elementos que debe contener una arquitectura basada en REST son los siguientes:

1. Datos: REST se comunica por medio de representaciones de datos en un formato que se encuentre dentro de un conjunto de formatos estándares, este es seleccionado dinámicamente basandose en la naturaleza de los datos.
 - a) Recursos: Cualquier información que pueda ser nombrada
 - b) Representaciones: Una representación de un recurso en un momento dado, consiste en datos, meta-datos describiendo los datos e incluso meta-meta datos describiendo meta-datos.
2. Conectores: Proveen de interfaces que permiten la comunicación entre componentes y al mismo tiempo esconden los detalles de implementación de los recursos y los mecanismos de comunicación. Los principales conectores son el servidor y el cliente.

5.6.1. REST y Grails

La mayoría de las implementaciones de REST para la WWW se basan en los mismos estándares de facto, en esta sección veremos el caso específico de la implementación de REST para Grails, aunque la mayoría de los conceptos son válidos para cualquier marco de trabajo que se comunique a través de internet.

La separación de intereses se logra mediante el protocolo HTTP que nos permite tener en un servidor los datos, pueden accederse mediante peticiones y en los clientes las interfaces de usuarios. La comunicación carente de estados podemos lograrla mediante peticiones que contengan toda la información necesaria, para lograr esto se usan patrones de URLs y métodos de HTTP para representar las diferentes acciones. El caché se puede hacer del lado del cliente mediante la meta etiqueta de HTML CACHE-CONTROL o de lado del servidor con ayuda de diferentes librerías como ehcache. Para la interfaz uniforme se logra mediante HTTP el cual permite el acceso a recursos basados en URIs, métodos. códigos de estados, cabeceras y contenidos definidos por el tipo de MIME. La restricción de código bajo demanda es cubierta por medio de applets y Javascript.

Las implementaciones de REST para aplicaciones web se basan en:

- Archivos planos con formato XML o JSON como medio de transmisión de datos.
- Patrones de URL que sirven para representan al sistema.
- Métodos de HTTP que representan a las operaciones básicas de asociadas a una base de datos.

Cada método de HTTP es mapeado a una acción de la aplicación y a su vez con un evento de la base de datos como se muestra en la siguiente tabla.

Método	Acción	Función de base de datos
GET	Obtención de datos	SELECT
PUT	Actualización de datos	UPDATE
POST	Guardar datos	INSERT
DELETE	Eliminar datos	DELETE

5.7. Json

El formato clásico para transmisión de representaciones de objetos por medio de HTTP es XML, este formato es altamente extendido y tiene soporte para casi todos los lenguajes de programación. XML fue creado originalmente para que sea legible por humanos, sin embargo a medida de que los archivos se van haciendo mas grandes, cada vez es más difícil la lectura intuitiva de estos, otro inconveniente es que requiere de una gran cantidad de meta-información, para mandar un valor se requieren de dos etiquetas, más las etiquetas padres, etc. Toda esta información extra ralentiza la transmisión de información entre un cliente y un servidor, y hace que el proceso de creación de un archivo requiera de una gran cantidad de memoria. Un formato que permite eliminar estas desventajas es JSON, un archivo JSON es más compacto que un XML y permite la creación y lectura de archivos de forma eficiente, otra ventaja es que no se necesitan librerías adicionales en el cliente para leer la información y tampoco hay que preocuparse por el funcionamiento adecuado entre múltiples navegadores, ya que cualquier navegador que soporte Javascript soporta JSON, debido a que este es un subconjunto de la notación de objetos de Javascript.

Los objetos JSON están contruidos por dos estructuras soportadas en la mayoría de los lenguajes de programación: mapas y listas, los cuales pueden estar anidados. La sintaxis es muy simple, se utilizan llaves({}) para definir los limites de los elementos, dos puntos (:) para separar entre una propiedad y su valor y los elementos de una lista se posicionan entre corchetes ([]), los valores se separan por comas.

Se soportan los siguientes tipos de datos para valores.

- Cadenas de caracteres.
- Números.
- Otros objetos JSON.
- Caracteres.
- Valores nulos(representados por la cadena de caracteres null)
- Booleanos.

```

{"objeto3D": {
  "id": "xyz",
  "nombre": "android.obj",
  "mtl": "android.mtl",
  "textura": "android.jpg",
  "": {
    "marcadores": [
      {"nombre": "hiro.patt", "ubicacion": "/texturas/uno",
        "tamano":"300"},
      {"nombre": "android.patt", "ubicacion": "/texturas/dos",
        "tamano":"500"}
    ]
  }
}}

```

Código 5.1: Ejemplo de archivo JSON.

5.8. Conclusión

Durante este capítulo se definieron las tecnologías que se usarán durante el desarrollo del presente trabajo. Se usará OpenGL ES para el despliegue de los gráficos debido a que es el estándar para aplicaciones gráficas sobre dispositivos móviles. AndAR para aplicaciones de realidad aumentada, debido a que implementa todas las características de ARToolkit y contiene una documentación adecuada, además de ser compatible con los demás elementos usados. Android por ser un sistema operativo de código abierto, ampliamente usado e implementado en diversos teléfonos inteligentes, la mayoría de los cuales cuentan con los artefactos necesarios para lograr una exitosa implementación de aplicaciones de realidad aumentada. Grails por ser un marco de trabajo para la creación rápida de aplicaciones, basado en tecnologías abiertas ampliamente usadas. Groovy como lenguaje de lado del servidor por ser el lenguaje dinámico más usado que corre sobre la JVM y por tener una curva de aprendizaje muy baja para los desarrolladores de Java. REST para comunicación entre componentes debido a que es ampliamente usado y permite esconder los detalles de implementación y enfocarse en la comunicación entre los diversos componentes. Y finalmente JSON por permitir la fácil serialización y deserialización para su envío a través de HTTP sin agregar etiquetas que podrían hacer más pesados los objetos y más lento su envío.

Capítulo 6

Caching basado en geoposicionamiento

6.1. Introducción

La adquisición, inicialización y liberación repetitiva de objetos usualmente requiere de una gran cantidad de recursos, esto puede llegar a convertirse en un cuello de botella. La forma común de solucionar este problema es haciendo uso de un sistema de caché, este permite mejorar el rendimiento debido a que evita generar los mismos procesos de forma reiterada.

El patrón caching describe como evitar la generación duplicada de recursos, esto se logra manteniendo los recursos por un tiempo después de generados.

Existen dos procesos esenciales al momento de generar un sistema de caching, el primero es la obtención del recurso, este se puede hacer de diversas formas entre ellas:

- Preparadas: Se usa cuando al menos parte de los recursos que se utilizarán pueden ser predichos, permite generar los recursos antes de que sean solicitados.
- Bajo Demanda: Se usa cuando los recursos no pueden ser predichos, los recursos se generan la primera vez que son solicitados.

El segundo proceso esencial es la liberación de recursos, existen diversos algoritmos que permiten hacer esto, entre los más populares tenemos:

- Menos recientemente usado (MRU): Descarta los elementos que llevan más tiempo sin ser usados.

- Menos frecuentemente usado (MFU): Descarta los elementos que se han usado menos veces.

Diversas implementaciones de caching para numerosos lenguajes han sido creadas, las técnicas que implementan funcionan adecuadamente en entornos tradicionales, sin embargo, el tener servicios basados en localización (SBL) permite obtener información adicional que puede ser usada para mejorar los algoritmos de caching, especialmente los usados en la predicción de recursos y en la liberación de los mismos, esto nos permiten ofrecer características personalizadas a los usuarios. Esto es lo que nos motivo a crear una implementación de un sistema de caching, que permita predecir y eliminar recursos dependiendo de la ubicación de estos y de los usuarios.

Los algoritmos MRU y MFU son una forma eficaz de eliminar recursos cuando no se cuenta con información adicional sobre estos, sin embargo, el asociar los recursos a una localización y el tener conocimiento de la ubicación geográfica de los usuarios, permite crear un algoritmo más eficiente.

El algoritmo de liberación de recursos basado en localización al que llamaremos "Mas distante del usuario" (MDU) se basa en el hecho de que entre más cerca este un usuario de un objeto las probabilidades de que ese objeto sea usado son mayores, conforme se va alejando del objeto las probabilidades disminuyen, esto permite deducir que los objetos que deben ser eliminados cuando sea necesario son los que se contienen coordenadas más alejadas de los usuarios. Un algoritmo similar se utilizará para la predicción de recursos usados por sistemas de caching preparados.

6.2. Caching

Un sistema de caching permite guardar temporalmente recursos que han sido generados previamente, estos se pueden obtener posteriormente mediante un identificador como puede ser un puntero, una referencia o una llave primaria, evitando así generarlos nuevamente, cuando el sistema considera que el recurso no será utilizado nuevamente, o cuando se requiere de espacio para almacenar recursos que tienen más probabilidades de usarse, estos se liberan, una vez liberados es necesario volver a generarlos para usarlos de nuevo.

Para implementar el patrón caching es necesario seguir los siguientes pasos:

1. Seleccionar el recurso: Seleccionar que elementos van a ser almacenados, normalmente se selecciona los que tiene muchas probabilidades de ser usados frecuentemente y su generación y/o obtención es costosa.
2. Determinar una de caching: Dicha interfaz debe contener un método para agregar elementos al caché y otro para liberarlos.

3. Crear una implementación de la interfaz: Implementar los métodos para agregar y eliminar elementos de forma eficiente.
4. Implementar una estrategia de liberación de recursos: El almacenamiento temporal de elementos requiere de memoria, la cual es limitada, por eso es importante liberar recursos que tengan pocas posibilidades de volver a usarse.

El caching agrega una capa de indirección adicional, lo que hace que el proceso sea más complejo, sin embargo las ventajas son mayores, debido principalmente a que los recursos se adquieren rápidamente, entre las principales ventajas de implementar el patrón caching están las siguientes:

- Rendimientos: Se puede acceder rápidamente a los recursos frecuentemente usados.
- Escalabilidad: Evita que el mismo recurso sea adquirida y se libere en múltiples ocasiones.
- Complejidad en el uso: El implementar un sistema de caching es un proceso sencillo y una vez implementado es transparente para el usuario.

El implementar un sistema de caching ocasiona un incremento en el uso de la memoria, por lo cual es necesario establecer un balance óptimo entre la cantidad de memoria usada y el rendimiento, si se guardan demasiados recursos, los beneficios de implementar un sistema de este tipo disminuirán drásticamente.

Cuando se tiene un sistema en tiempo real, el tiempo utilizado en la creación , obtención y liberación de objetos se vuelve especialmente crítico, sobre todo por que es tiempo en que el usuario permanece esperando.

6.3. Implementación

Para el presente trabajo se realizó una implementación de un sistema de caching basado en localización, el objetivo es minimizar la creación de objetos bajo demanda, inferir que objetos van a ser usados y crearlos de forma asíncrona antes de que sean pedidos, esto con el fin de disminuir los tiempos de espera de los usuarios.

En la figura 6.1 se muestra un diagrama de actividades que describe el algoritmo que se usará en la implementación del sistema de caching. La figura 6.4 muestra el ciclo de vida de los objetos que se generan al momento implementar el algoritmo de caching con cacheo preparado, incluyendo la generación, obtención y eliminación de los objetos cacheables. La liberación de recursos se realiza en un proceso independiente y el

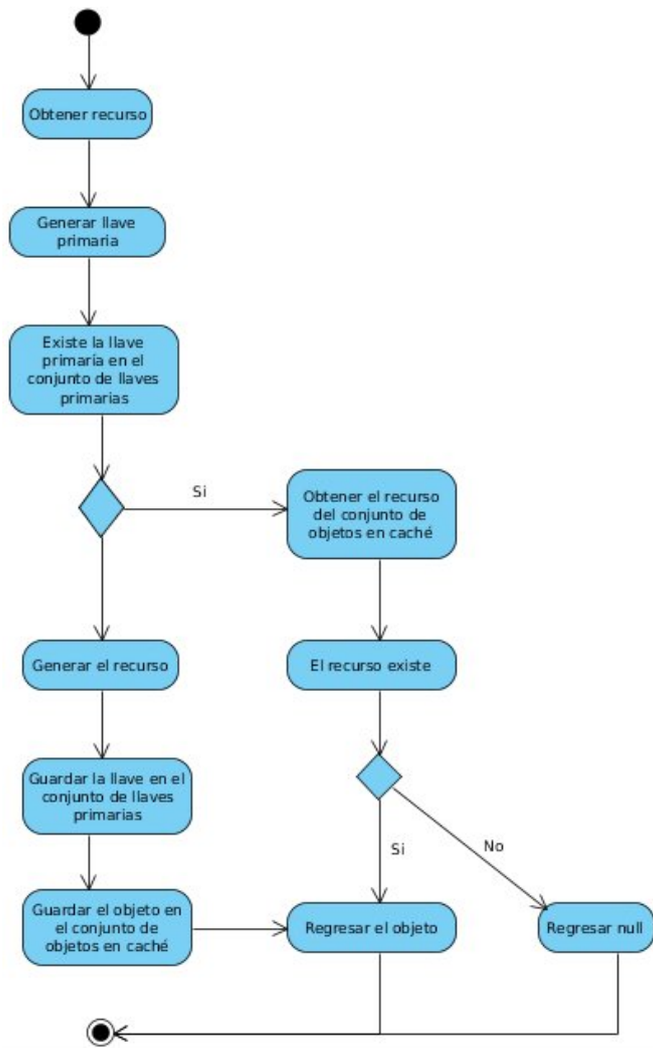


Figura 6.1: Diagrama de actividades del algoritmo de caching

desarrollador podrá escoger entre tres algoritmos diferentes: MRU, MFU y MDU. (Ver fig. 6.2)

En la figura 6.3 se pueden observar las clases principales que intervienen en la generación de objetos de caching, dichas clases se describen a continuación.

- CacheKeys: Almacena identificadores únicos hacia los objetos contenidos dentro del objeto caché.
- CacheObjects: Almacena los objetos cacheados.
- BaseDisposal: Clase base para la liberación de objetos, permite eliminar los objetos que tienen pocas probabilidades de ser usados, estos se seleccionan de acuerdo con el algoritmo de liberación seleccionado.
- PrimeCaching: Permite generar objetos con alta probabilidad de ser usados antes de que el usuario los requiera.
- BaseCaching: Permite generar los objetos la primera vez que se solicitan.
- BaseCaching: Contiene todos los elementos necesarios para generar, obtener y liberar objetos almacenados en el caché.

Cualquier implementación de un sistema de Caching deberá extender la clase BaseCaching, en este trabajo se harán dos implementaciones, caching bajo demanda y caching preparado.

La implementación se basa en el paradigma de convención sobre configuración, para que un objeto sea guardado en un caché solo es necesario agregar la anotación @Cached con el atributo type describiendo el tipo de caché que se va a implementar, como se muestra en el siguiente ejemplo:

```
@Cached(type="NumbersCachingImp")
public Object cachedObject;
```

El framework inyecta automáticamente la funcionalidad en tiempo de compilación, esto es posible gracias a que se hace uso de AspectJ. AspectJ es una extensión que permite implementar el paradigma de programación orientada a aspectos en java, dicho paradigma permite encapsular de forma independiente las funcionalidades que se diseminan a través de todo el sistema en una unidad de modularización llamada aspecto, los aspectos se combinan con las clases en puntos de enlace definidos por el desarrollador. En este trabajo se hace uso de anotaciones para definir los puntos de enlace.

Con el fin de seguir el paradigma de convención sobre configuración se han definido una serie de reglas que permiten la implementación de clases de caching sin necesidad de configuraciones adicionales.

Las reglas para definir el algoritmo de caching son las siguientes:

- Todos los caching deben de estar en el paquete `*.caching.implementations`.
- Deben de extender a `BaseCaching` o una de sus subclases.
- El nombre de la clase debe de terminar con `CachingImp`.
- Debe sobrescribir correctamente los métodos solicitados.
- Sobre la clase config se debe de usar la anotación `@Disposal`, la cual puede contener los atributos algunos, todos o ninguno de los siguientes atributos:
 - `disposalEnum` : Indicando la estrategia que va a ser usada para eliminar elementos de memoria cuando sea requerido, por defecto la estrategia usada será MFU.
 - `maxObjects`: Indicando el número máximo de objetos, por defecto será de 100.
 - `maxMeters`: Usado solamente si se utiliza un algoritmo de liberación de memoria basado en localización, indica el número de metros máximos entre el usuario y los elementos existentes en memoria para garantizar que estos últimos no sean eliminados, el valor por defecto es 1000.
 - `preloadAsync`: Usado solamente si se tiene un sistema de caching bajo demanda, el valor booleano indica si los elementos que se predicen pueden ser usados y se generan de forma síncrona o asíncrona, el valor por defecto es falso.

También es posible implementar algoritmos para liberación de recursos personalizados siguiendo estas simples reglas:

- Posicionar la clase en el paquete `*.caching.disposal`
- Deben de terminar con la palabra `disposal`.
- Modificar las clases `Disposal Factory` y `DisposalEnum` para agregar la nueva implementación.
- Implementar la interfaz `BaseDisposal`.

6.4. Conclusión

En el presente capítulo se describió una implementación de un sistema de caching para dispositivos móviles, se implementaron las características generales de la mayoría de los sistemas de caching actuales. El valor agregado sobre los sistema en el mercado, es que permite la obtención y liberación de recursos basandonos en la localización del usuario y meta-información relativa a la localización geográfica de los objetos cacheables.

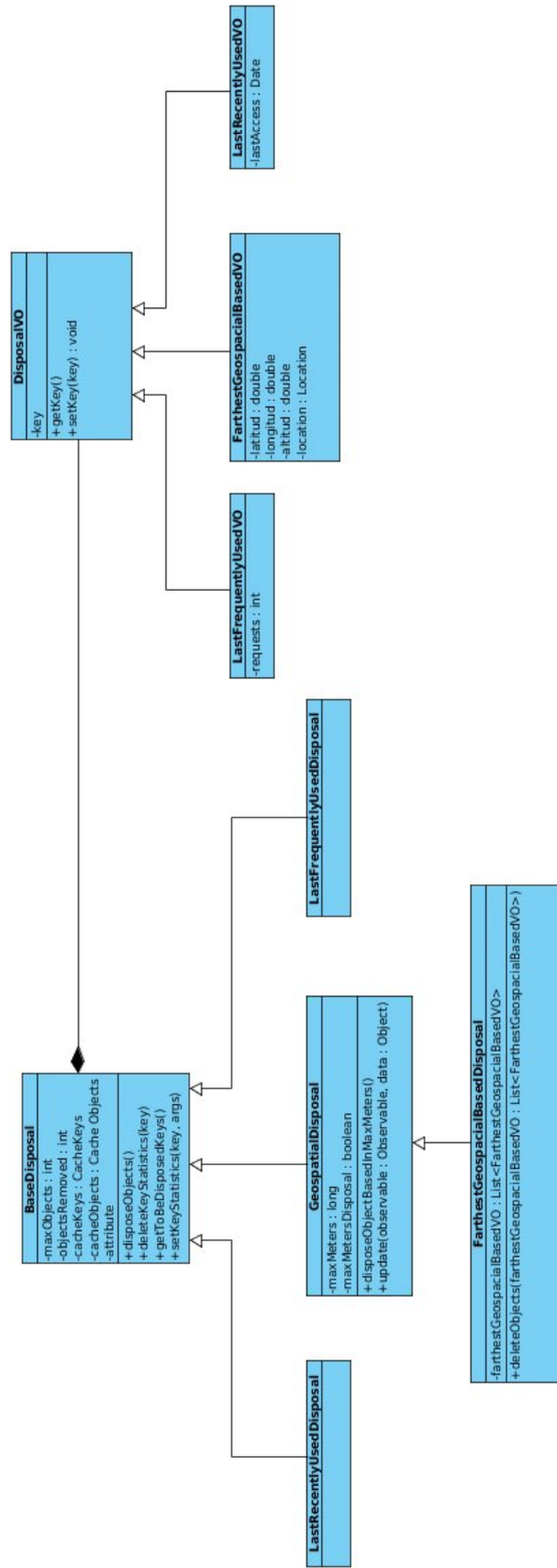


Figura 6.2: Diagrama de clases de la implementación de Caching

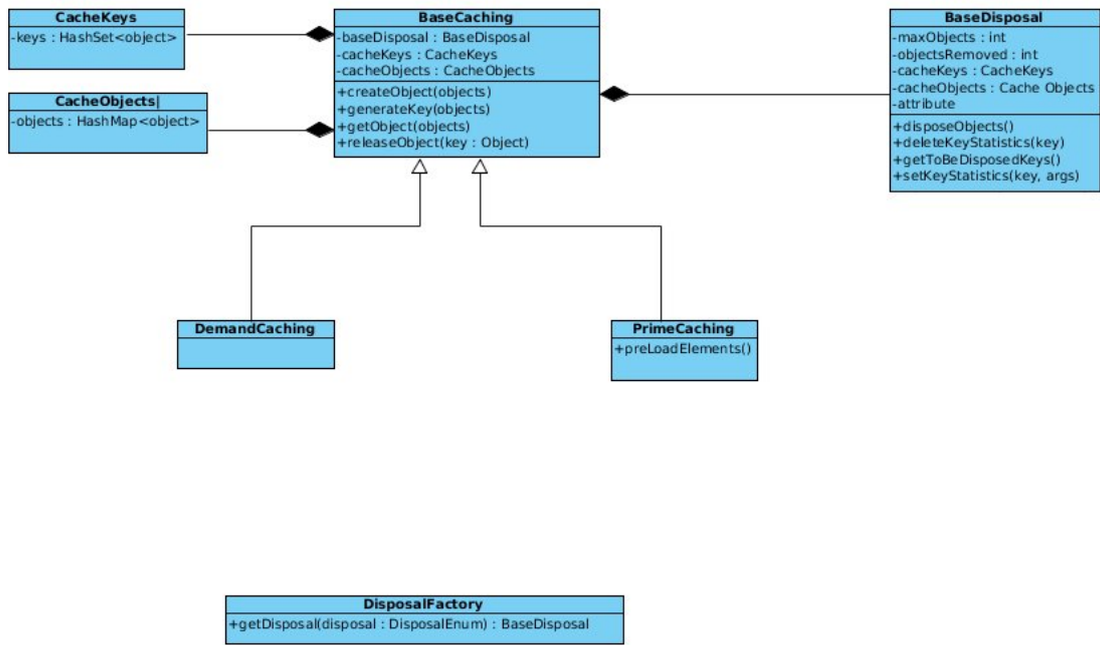


Figura 6.3: Diagrama de clases de metodología de liberación de recursos

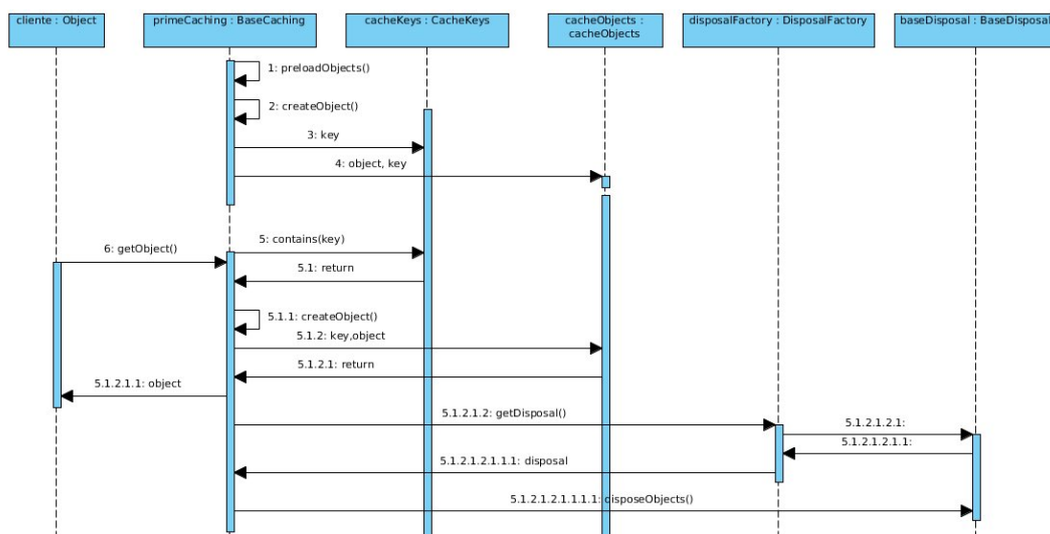


Figura 6.4: Diagrama de secuencia del módulo de caching

Capítulo 7

Arquitectura propuesta

7.1. Introducción

En este capítulo se explica la arquitectura basada en componentes para el desarrollo rápido de aplicaciones de realidad aumentada propuesta, también se describen los componentes que la integran y las reglas necesarias para su implementación.

La Arquitectura para desarrollo de aplicaciones de realidad aumentada (ADARA), pretende proporcionar una metodología y un marco de trabajo que permita el desarrollo rápido de aplicaciones de realidad aumentada haciendo uso de un entorno de desarrollo estandarizado y que permita modificar o reemplazar sus componentes de forma independiente.

ADARA es una arquitectura cliente servidor basada en los paradigmas de convención sobre configuración y programación orientada a componentes, esta liberada bajo la licencia GPL.

Dividir la aplicación por componente permite utilizarlos de forma independiente, integrarlos en otros sistemas o reemplazarlos fácilmente. Utilizar el principio de convención sobre configuración permite reducir los tiempos de desarrollo debido a que el programador se enfoca en cumplir los requisitos funcionales, sin preocuparse por la configuración o la separación de intereses.

7.2. ADARA

ADARA esta compuesta por dos subsistemas uno para el cliente y otro para el servidor, los cuales a su vez contienen diversos componentes.

El subsistema cliente es el que ejecuta funcionalidades de realidad aumentada como desplegar objetos 3D y desplegar menús con información por medio del procesador gráfico. Puede ser visto como una capa de abstracción sobre Android la cual permite agilizar el desarrollo de aplicaciones de realidad aumentada.

El subsistema servidor permite la administración de usuarios, información, aplicaciones, empresas, generación de reportes y análisis de las acciones de los usuarios, también provee una interfaz que permite la sincronización de datos por medio de servicios Web REST. Puede ser visto como una capa de abstracción sobre grails que permite la administración de aplicaciones de realidad aumentada que usen ADARA cliente.

La comunicación entre los componentes de ADARA servidor y ADARA cliente se hace por medio de servicios Web REST.

ADARA crea por defecto todos los elementos necesarios para usar una aplicación de realidad aumentada, si se desea, sólo es necesario desplegar ADARA Servidor en un servidor web y ADARA Cliente en un dispositivo móvil con el sistema operativo Android para contar con una aplicación completamente funcional.

En la figura 7.2 podemos ver el diagrama de casos de uso del servidor y en la figura 7.1 el diagrama de casos de uso del cliente, cada caso de uso se convierte en un componente, esto con el fin de poder modificarlos o reemplazarlos de forma independiente.

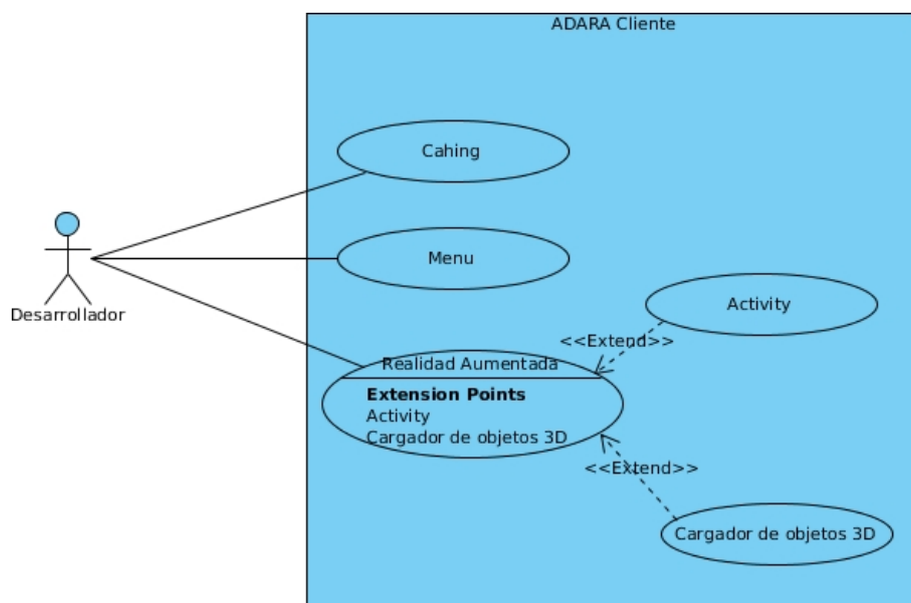


Figura 7.1: ADARA Cliente

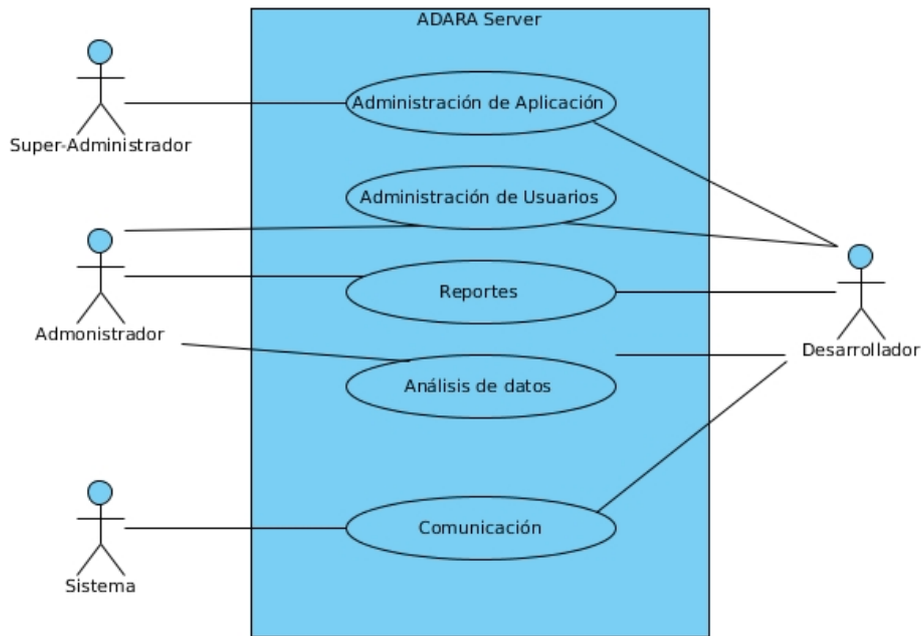


Figura 7.2: ADARA Servidor

7.3. Cliente

El cliente es una capa sobre Android que permite la realización de aplicaciones de realidad aumentada, consiste de 5 componentes, los componentes son librerías independientes que comunican entre ellos a través de interfaces y se configuran por medio de anotaciones, estos son los únicos componentes en ADARA que no se comunican por medio de servicios web REST, esto debido a que de serializar y deserializar objetos conlleva costo adicional que una aplicación en tiempo real no se puede permitir.

ADARA Cliente esta compuesto por los siguientes componentes:

- Caching: Un sistema de caching basado en localización.
- Menú: Permite el despliegue de menús e información haciendo uso del procesador gráfico.
- Actividades de realidad aumentada: Provee de toda la configuración necesaria para crear un Activity de android que permita desplegar aplicaciones de realidad aumentada.
- Cargador de objetos 3D: Permite cargar objetos 3D con extensión obj así como texturas, también permite registrar los objetos junto con los marcadores y los menús en una instancia de ARToolkit, lo cual permite desplegar todos los elementos en pantalla por medio del procesador gráfico.
- Comunicación: Permite sincronizar, enviar y recibir datos con ADARA servidor.

La arquitectura de ADARA cliente se muestra en la figura 7.3.

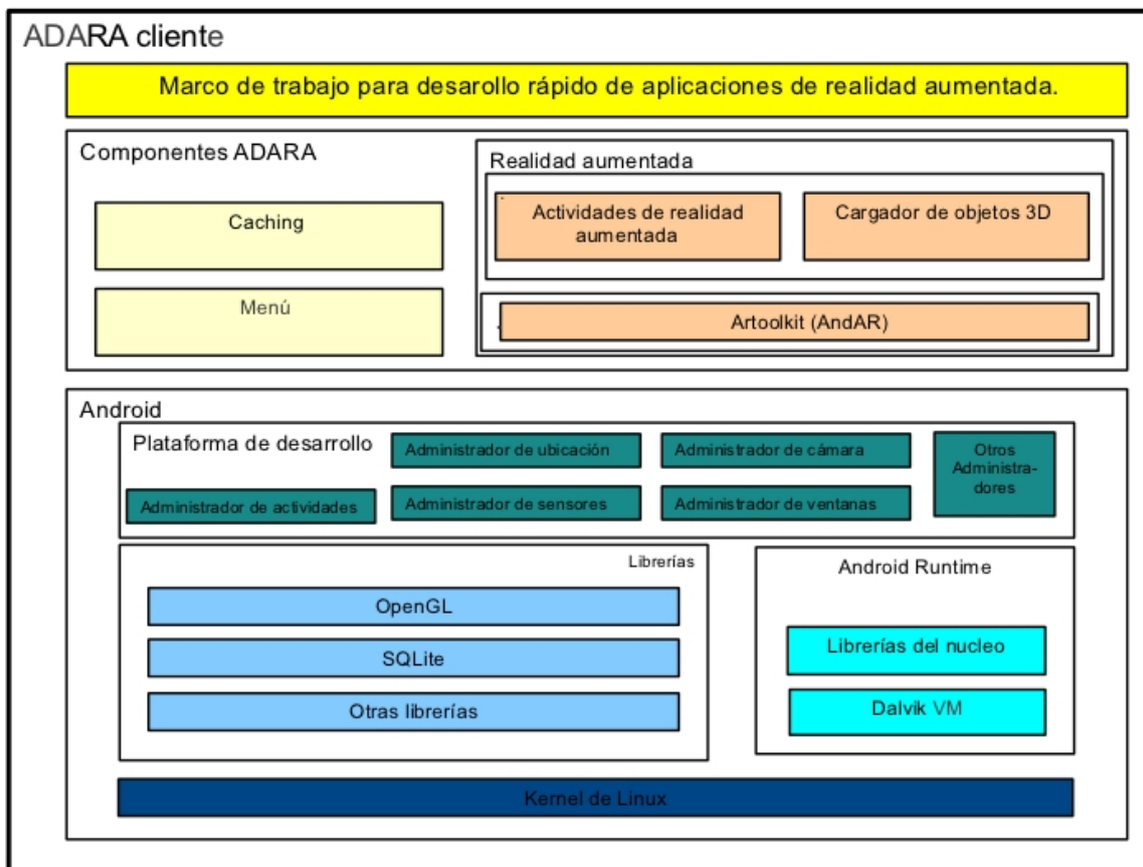


Figura 7.3: ADARA Cliente

Las configuraciones y los módulos se definen por medio de anotaciones y el sistema las inyecta automáticamente en tiempo de compilación por medio de AspectJ.

Existen dos métodos en donde se configuran los componentes adicionales:

El método `configure` de la clase `AdaraActivity` en donde se configuran los componentes relacionados con ARtoolkit y componentes que no requieran hacer uso del procesador gráfico.

El método `draw` de `AdaraRenderer`, en donde se deben de configurar los métodos que requieran dibujar imágenes 2D o 3D con ayuda del procesador gráfico.

7.3.1. Activity

Un activity es un componente de android que proporciona una ventana sobre la cual se despliega la interfaz de usuario, sobre la cual el usuario puede realizar diferentes acciones

de forma dinámica.

Para el presente trabajo se hizo una implementación de Activity con todas las funcionalidades y configuraciones necesarias para desplegar gráficas aumentadas a la cual llamamos AdaraActivity.

Las funcionalidades de realidad aumentada se basan en AndAR, el cual es una implementación para android de ARToolkit publicada bajo la licencia GPL, ADARA no utiliza AndAR como si fuese una librería, en vez de eso extiende algunas funcionalidades a nivel de código y hace algunas pequeñas optimizaciones.

7.3.1.1. Propósitos

Crear un Activity que permita desplegar los gráficos de aplicaciones de realidad aumentada sin necesidad de configuraciones adicionales.

Tener un componente central, sobre el cual agregar diversos módulos.

7.3.1.2. Implementación

ADARA proporciona un Activity con todas las configuraciones necesarias para el despliegue de aplicaciones de realidad aumentada llamado AdaraActivity. AdaraActivity extiende la clase AndARActivity, que a la vez extiende la clase de android Activity.

Para crear un Activity de realidad aumentada personalizado, sólo es necesario extender la clase AdaraActivity.

AdaraActivity es el componente central de Adara Cliente, permite definir los componentes adicionales, así como sus atributos.

Cuando se crea un Activity lo primero que se hace es configurar una instancia de AR-toolkit para poder utilizar funcionalidades de realidad aumentada, después se configuran los demás elementos como un objeto observable y los componentes adicionales, también tiene la opción de precargar objetos 3D, que vayan a ser usados posteriormente en la aplicación, a continuación entra en un ciclo en el que obtiene un frame, busca marcadores, en caso de encontrarlos ejecuta el método draw de AdaraRenderer que usualmente se encarga de modificar las matrices, al final despliega los gráficos en tiempo real, el número de frames por segundo puede ser configurado mediante la anotación @FPS.

La figura 7.4 describe este proceso.

AdaraActivity proporciona las siguientes funcionalidades:

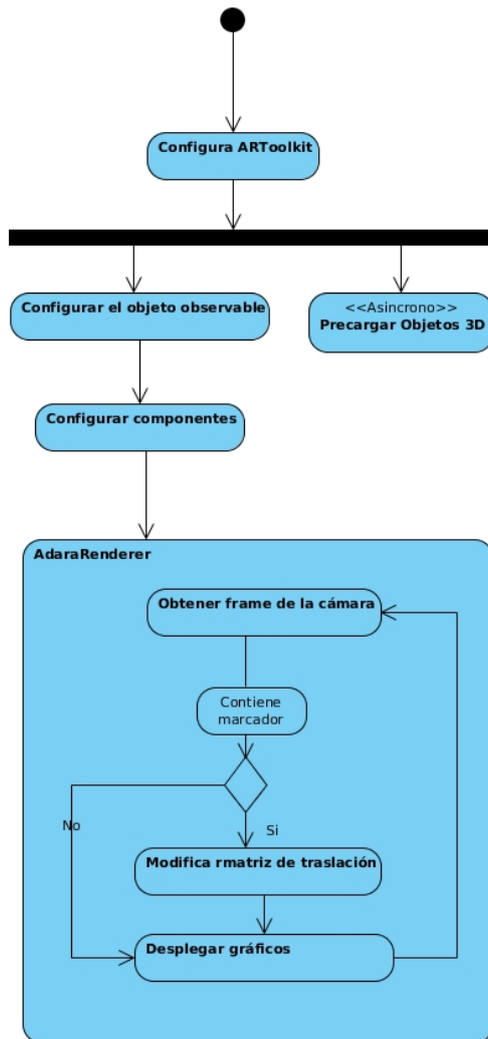


Figura 7.4: Diagrama de actividades de AdaraActivity

- Despliegue de gráficos en tiempo real por medio de OpenGL: Al igual que AndAR, ADARA delega las funcionalidades de despliegue de gráficos a una clase auxiliar llamada AdaraRenderer, esta se encarga de realizar todos los procedimientos que requieran hacer uso del procesador gráfico; AdaraRenderer es una implementación de OpenGLRenderrer.
- Configuración de otros componentes: El método configure() provee de una forma sencilla para indicarle al sistema que componentes debe de usar.
- Interacción en tiempo real con los usuarios: Siguiendo el patrón Observador, se genera una clase que notifica a el sistema cuando un usuario toca la pantalla táctil, indicando en tiempo real, las coordenadas a todos las clases que estén suscritas.
- Implementación y configuración de ARToolkit: ADARA genera y configura una instancia de ARtoolkit de forma automática

- Precargado de objetos 3D: La creación de objetos 3D es un proceso que demanda una gran cantidad de recursos, esto obliga a poner la aplicación en espera en lo que se realiza este proceso, esto puede ser molesto para el usuario; con el fin de eliminar esta desventaja ADARA permite precargar objetos 3D de forma asíncrona, seleccionando los objetos que tengas mas probabilidades de ser usados basándose en las coordenadas pre-definidas de los objetos y en la ubicación del usuario obtenida por medio del GPS.

Como comentábamos AdaraRenderer se encarga de ejecutar todos los procesos que requieran de aceleración por medio de gráficas. Consta de tres métodos, los cuales ya contienen una implementación por defecto, sin embargo estas pueden ser sobre-escritas para agregar características personalizadas. Los métodos son los siguientes:

- draw(): Es llamado cada que se despliega un nuevo frame.
- setuEnv(): Es llamado antes de dibujar los objetos, normalmente usado para definir la iluminación.
- initGL: Se llama cuando la superficie de OpenGL es inicializada.

El diagrama de clases de AdaraActivity se muestra en la figura 7.5.

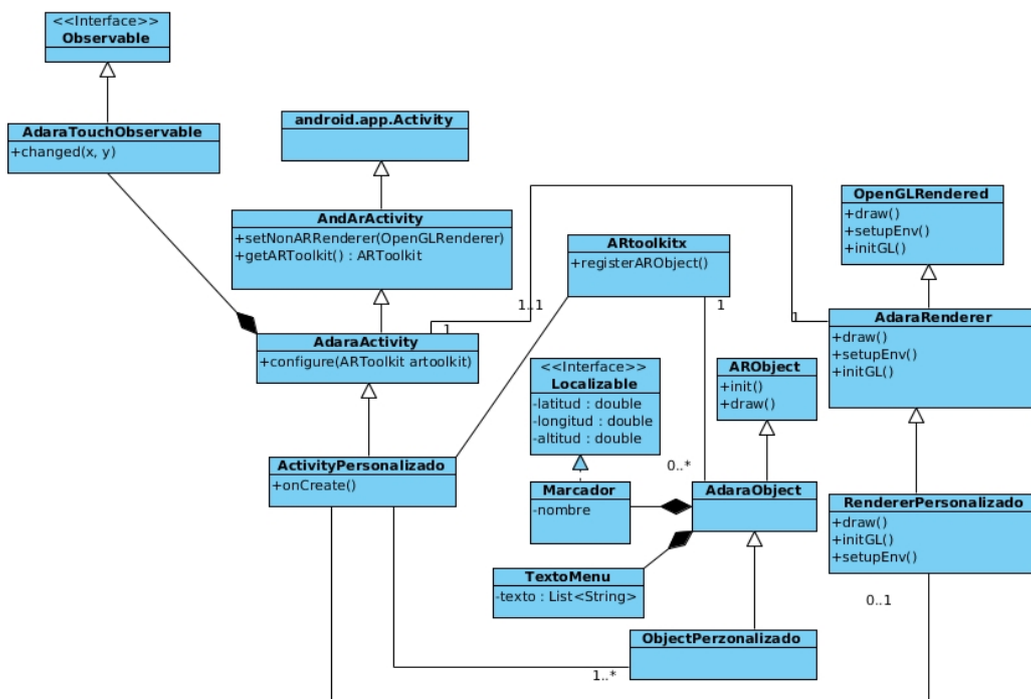


Figura 7.5: ADARA Cliente

7.3.1.3. Ventajas

Activity listo para la creación y despliegue de gráficas por medio de OpenGL.

ARtoolkit configurado por defecto.

Permite al desarrollador enfocarse en las creación, despliegue y en la interacción de la aplicación con los usuarios, en vez de ejecutar acciones mecánicas.

Vincula tecnologías probadas y robustas que cuentan con una gran comunidad de desarrolladores.

Inyección de módulos en tiempo de compilación por medio de AspectJ.

El desarrollador no requiere de conocimientos en ARToolkit.

7.3.2. Menús

ADARA menú es una librería de android que provee un componente que permite el despliegue de información en menús, estos son dibujados por medio del procesador gráfico.

7.3.2.1. Propósitos

Proveer un componente que permite desplegar información sobre objetos físicos en la pantalla de un dispositivo móvil, la información debe ser generada en tiempo real y desplegada por medio del procesador gráfico.

El componente debe ser independiente, fácilmente configurable y seguir el paradigma de convención sobre configuración.

7.3.2.2. Implementación

Adara Menú requiere de una instancia de OpenGL para funcionar, esto es debido el despliegue de las imágenes se hace por medio del procesador gráfico, un menú esta compuesto internamente, por una textura de fondo más una textura por cada renglón de cada opción.

Para el dibujado de los menús se sigue el siguiente algoritmo; a partir del punto 2 todas las acciones se ejecutan de manera repetitiva cada vez que se dibuja un frame nuevo.

1. Se cargan las texturas de fondo, estas contienen el diseño del menú, pueden ser vistos como menús sin información.
2. Se obtiene la orientación del dispositivo.
3. Se obtiene un arreglo con los textos que van a ser desplegados, cada elemento del arreglo se relaciona con el texto de una opción del menú.
4. Con la orientación y el número de elementos del arreglo se selecciona la textura de fondo que mejor se adapte.
5. Se calcula el tamaño y la posición del menú.
6. Se despliega la textura de fondo.
7. Se calcula el tamaño máximo de cada renglón, se dividen los textos en subtítulos que se puedan desplegar en un renglón
8. Se verifica en un objeto caché que las texturas requeridas no hayan sido usadas previamente.
9. Se crea un mapa de bits con un valor alfa de 0 (transparente) por cada renglón que no haya sido creado previamente y se le agregan los textos.
10. Se cargan las texturas y se guardan los identificadores en un caché.
11. Se calcula la posición de las texturas con texto.
12. Se despliegan las texturas.

La figura 7.6 nos muestra un diagrama de actividades simplificado de Adara Menú.

Si se desea modificar el componente menú por uno personal solo es necesario implementar la interfaz `AdaraMenu`, aunque por defecto contamos con una implementación de dicha interfaz , en la figura 7.7 podemos observar el diagrama de clases.

Adara Menú registra al objeto observable implementado por `Adara Activity`, con el fin de obtener la ubicación de los *clicks* en la pantalla táctil.

Para activar o desactivar el módulo menú solo es necesario definir la anotación `@DrawMenu(true)` en el método `draw` de la clase `AdaraRenderer`.

La configuración de las características del menú se hace por medio de la anotación `@MenuConfiguration` sobre el método `drawMenu` de la clase `MenuFacade`, como se muestra en el siguiente ejemplo.

```

@MenuConfiguration
(
    textSize = 20,
    ARGBColor = {0xff,0x00,0x00,0x00},
    antiAlias = true,
    fontFamily = "normal",
    fontStyle = Typeface.NORMAL,
    widthPercentage = .9f,
    heightPercentage = .25f
)
public void drawMenu(GL10 gl) throws JaguARException{
    ...
}

```

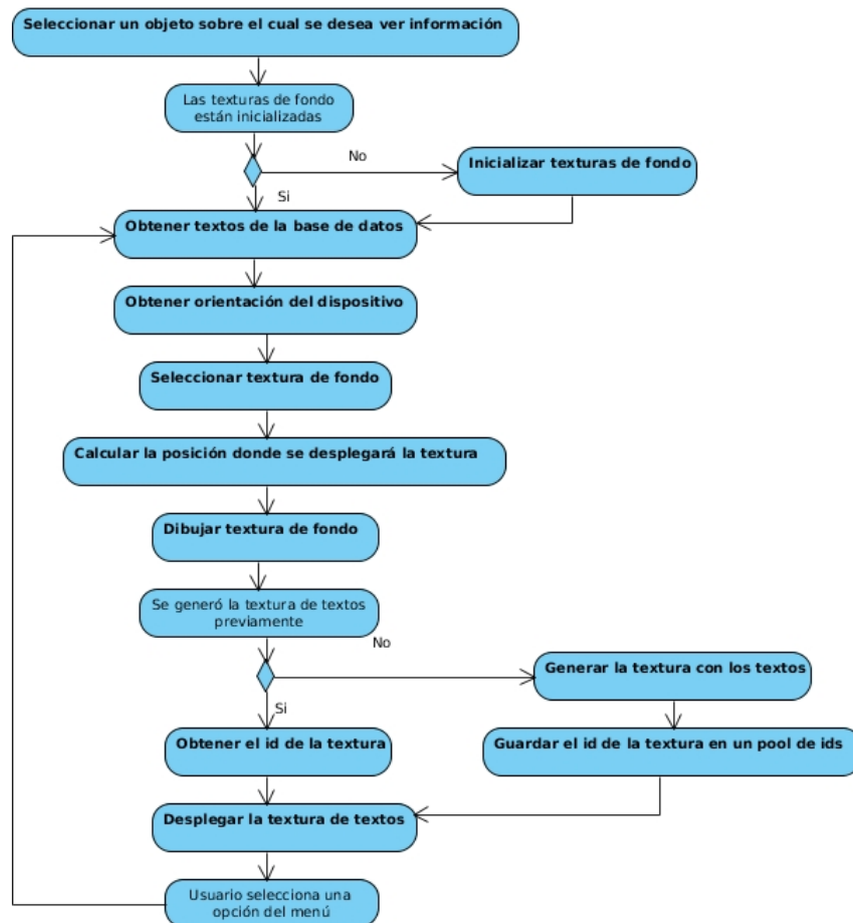


Figura 7.6: Diagrama de actividades de Adara menú

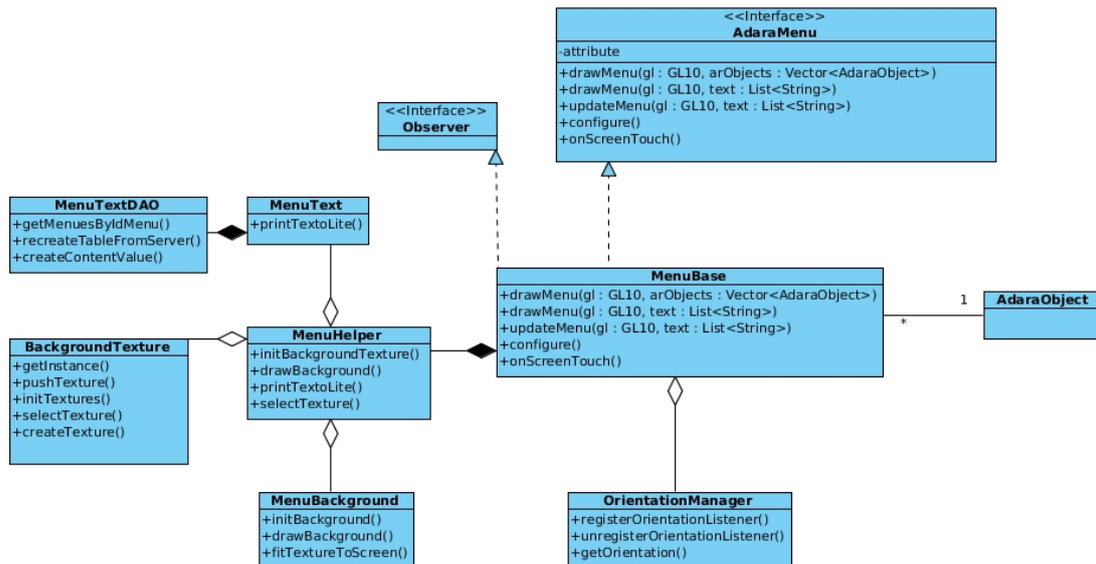


Figura 7.7: Diagrama de clases de Adara menú

7.3.2.3. Ventajas

Maneja la rotación de las pantallas de android.

Contiene un pool de texturas que permite reutilizarlas.

Genera varias texturas pequeñas, de una línea, que aumentan la probabilidad de Re-utilización de estas y evita así generar nuevas texturas.

Pre-carga las texturas de fondo, lo que permite reducir el tiempo de despliegue.

Soporta los mismos caracteres que el teléfono.

7.3.3. Caching

ADARA también provee un módulo de caching, el cual es utilizado por Adara menú y Adara 3dLoader, este módulo fue explicado en el capítulo 6.

7.3.4. Carga de objetos 3D

Adara 3DLoader esta basado en ModelLoader de Thobias Domham [Domham, 2010], el cual permite cargar objetos .obj y texturas, ModelLoader no es una librería, sino una aplicación que no podía utilizarse de forma independiente y sólo cargaba objetos 3D prede-

finidos, se modifico este comportamiento a nivel de código para que permitiera integrarse con otros módulos y cargar objetos de forma dinámica.

7.3.4.1. Propósitos

Tener un componente que permita la creación de objetos 3D, configurarlo para que funcione con ARToolkit y desplegarlos por medio del procesador gráfico.

Tener un componente que ayude en la configuración de marcadores, menús y objetos en una instancia de ARtoolkit.

7.3.4.2. Implementación

Existen tres funcionalidades de Adara 3DObject, las cuales se describen a continuación:

- Cargar objetos 3D: Permite cargar tanto objetos internos, como externos. Los objetos internos deben de estar en el folder asset, es imposible cargar estos objetos de forma dinámica debido a que los elementos en este folder forman parte del .apk (formato de empaquetado que realiza la misma funcionalidad del jar de java) de android, por lo tanto no se pueden agregar objetos a este folder en tiempo de ejecución. Los objetos externos pueden estar en cualquier lugar disco dentro de java, incluso en servidores externos, sin embargo sólo se recomienda su utilización en casos excepcionales debido a que el tiempo de procesamiento se eleva.
- Registrar objetos 3D en ARtoolkit: Permite registrar objetos en una instancia de ARtoolkit y cargarse de forma asíncrona.
- Configurar marcadores, menús en Artoolkit.

La figura 7.8 muestra el diagrama de clases de Adara 3DLoader.

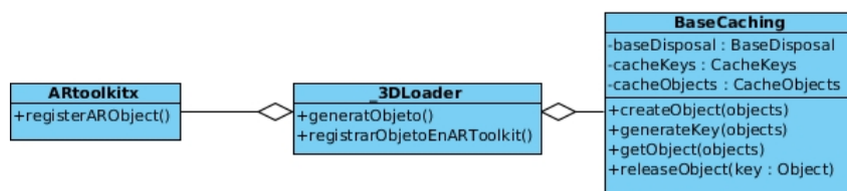


Figura 7.8: Diagrama de clases de Adara 3DLoader

Adara 3dLoader permite configurar objetos en una instancia de ARToolkit, antes de que estos sean cargados en el procesador gráfico, en caso de que se requiera desplegar

el objeto sin que haya sido completamente creado, se despliega en su lugar un objeto por defecto, el cual se empieza a cargar de forma asíncrona al momento de generar una instancia de _3DLoader, la figura 7.9 muestra un diagrama de actividades en donde se puede apreciar la forma en como se configuran los objetos obtenidos por 3DLoader en ARToolkit. La figura 7.10 describe la forma en como se generan los objetos en 3DLoader.

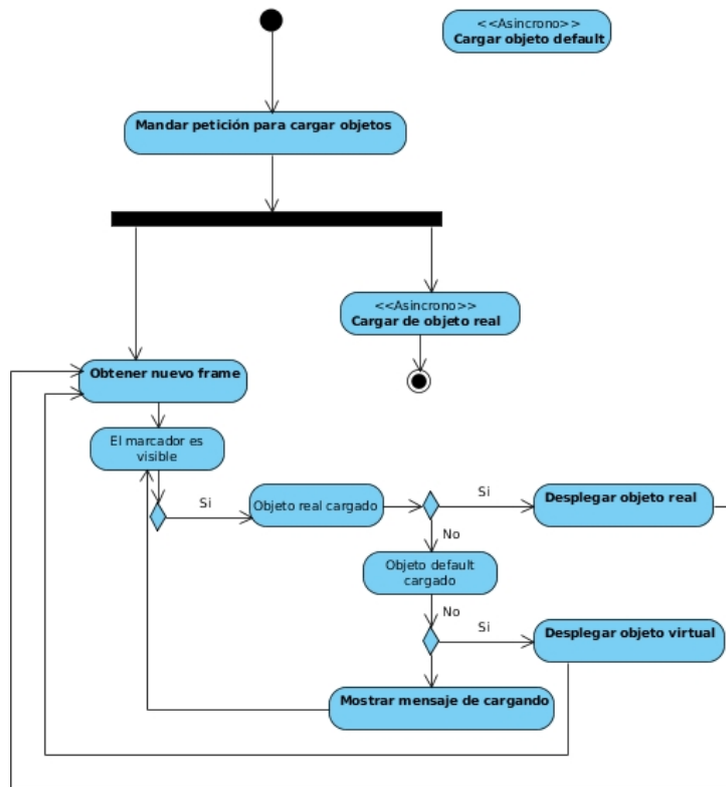


Figura 7.9: Diagrama de actividades de configuración de objetos 3D en ARToolkit

7.3.4.3. Ventajas

Permite la fácil creación, despliegue y eliminación de objetos 3D con extensión obj.

Caching automático de objetos, eliminación basada en localización.

Permite configurar objetos 3D en una instancia de ARToolkit.

7.4. Servidor

ADARA servidor compuesto por los siguientes componentes:

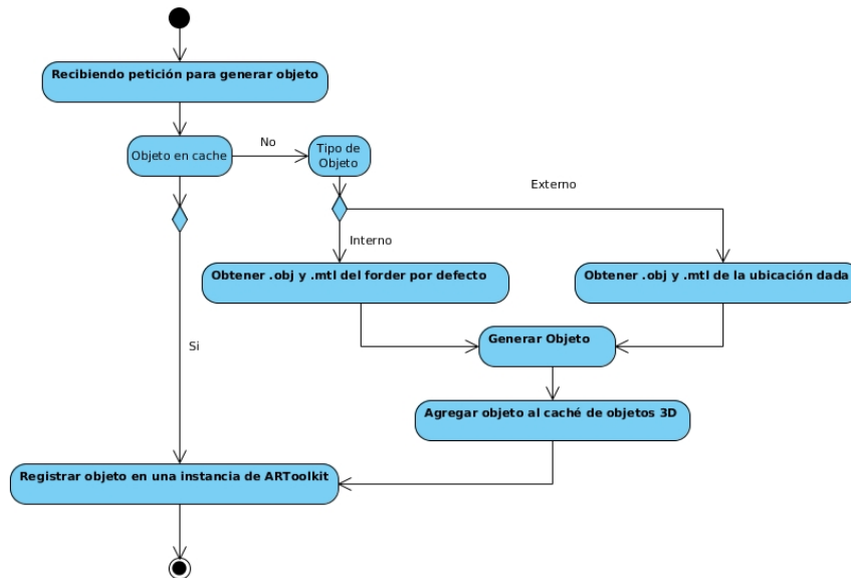


Figura 7.10: Diagrama de actividades de la generación de objetos de 3DLoader

- Administración de usuarios: Permite relacionar usuarios, la información y los objetos 3D que van a ser desplegados.
- Administración de aplicación: Permite generar instancias independientes, administrar los permisos de usuarios y organizaciones, agregar información y objetos 3D.
- Reportes: Permite generar reportes sobre la actividad de los usuarios.
- Análisis de datos: Permite generar los reportes sobre las actividades más realizadas, los módulos más usados, tiempo de respuesta de diferentes módulos y demás información que permita detectar cuellos de botellas y formas de optimizar la aplicación.
- Comunicación: Permite sincronizar, enviar y recibir datos con ADARA cliente.

La arquitectura de ADARA servidor se muestra en la figura 7.11.

7.4.1. Plugin grails

Un plugin de grails puede ser definido como un componente que agrega características especiales a una aplicación más grande, permiten integrar funcionalidades de terceros a una aplicación, de una forma parecida a como lo hace una librería, pero con la ventaja de que no solo permite agregar clases, también es posible agregar jars, GSP, modelos, controladores, tagLibs, servicios, etc, por medio de plugins es posible unir dos aplicaciones y convertirlas en una sola. Esto permite enfocarse en los requerimientos funcionales de la aplicación y agregar funcionalidades adicionales desarrolladas por terceros para realizar tareas específicas o mecánicas.

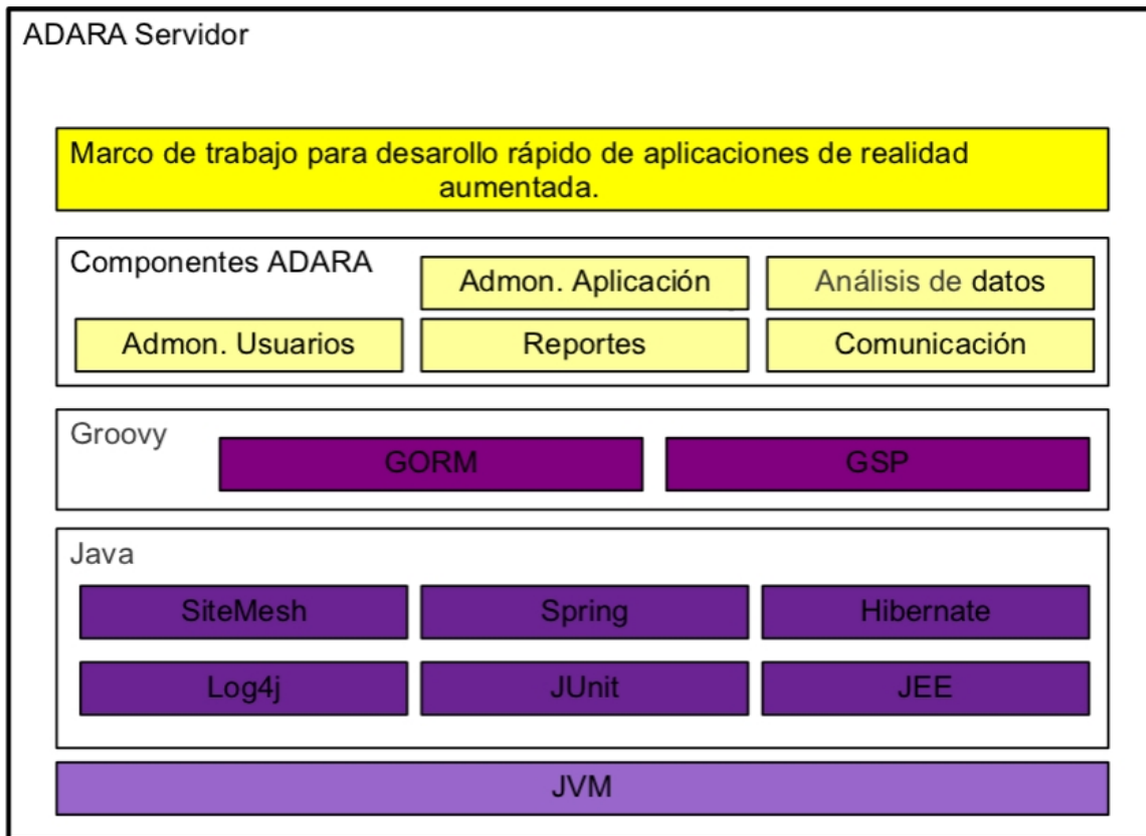


Figura 7.11: ADARA Servidor

7.4.1.1. Propósitos

Crear un plugin que permita tener tener una instancia de Adara servidor completamente funcional lista en minutos.

7.4.1.2. Implementación

Se creó un plugin de grails que permite mediante la instrucción `grails instal-plugin adaraServer` descargar, instalar y configurar todos los componentes necesarios para tener una instancia de ADARA server completamente funcional. Los componentes que se instalarán son los que se describen en las siguientes subsecciones.

Se puede tener una instalación mínima funcional en 10 simples pasos.

1. Crear una aplicación de grails que sirva de anfitrión para ADARA administración de aplicación.
2. Instalar el plugin de adara administración de aplicación.

3. Desplegar ADARA administración de aplicación.
4. Introducir los datos deseados (la interfaces se crearon al momento de instalar el plugin).
5. Crear una aplicación de grails que sirva de anfitrión para ADARA administración de usuarios.
6. Instalar el plugin de adara administración de usuarios.
7. Crear una clase de tipo controlador y agregarle una variable estática llamada url-Server que indique la url de ADARA administración aplicación.
8. Desplegar la aplicación.
9. Desplegar ADARA administración de usuarios.
10. Introducir los datos deseados.

7.4.1.3. Ventajas

Tener toda la implementación y configuración de ADARA server lista en poco tiempo.

La descarga es a nivel de código, por lo cual se pueden modificar los componentes.

7.4.2. Análisis de datos

Permite recolectar información sobre el tiempo que tardan en ejecutarse los métodos en AdaraCliente.

7.4.2.1. Propósitos

Tener información sobre que métodos y/o clases son más usadas, y el tiempo que tardan en ejecutarse, con el fin de usarlos para la optimización de la aplicación.

7.4.2.2. Implementación

Obtiene la hora de inicio y de finalización de un un método, calcula el tiempo que se tardó en ejecutar y lo guarda junto con el nombre del método y de la clase en una base de datos local, cuando encuentra una conexión disponible envía esta información al servidor.

Se genera una vista con los reportes, los cuales pueden ser exportados a diversos formatos, entre ellos pdf, xml y rtf, esta funcionalidad se logra por medio un plug-in de grails llamado export plugin.

Para que un método sea reportado simplemente se necesita agregar la anotación @Trace y la funcionalidad anteriormente descrita se inyectará en tiempo de ejecución mediante AspectJ.

La figura 7.12 muestra un diagrama de actividades que describe la forma en como funciona este módulo.

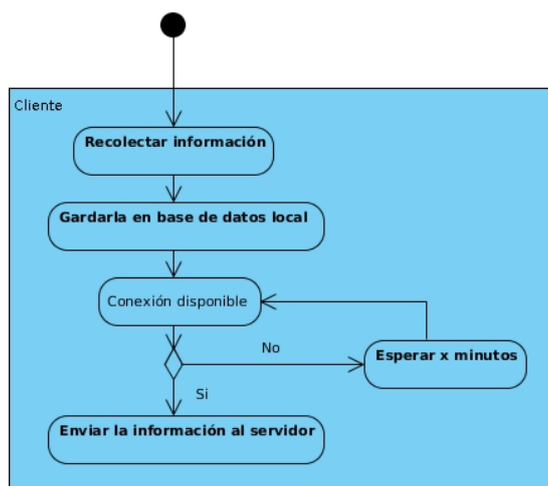


Figura 7.12: diagrama de actividades de análisis de datos

7.4.2.3. Ventajas

Este módulo permite identificar los cuellos de botella, que componentes no están funcionando correctamente y en donde es más conveniente optimizar.

7.4.3. Administración de aplicación

Este es un módulo que permite administrar diferentes instancias de la aplicación, y proveer a la aplicación los datos necesarios para su funcionamiento, prácticamente se trata de operaciones de creación, obtención, actualización y eliminación (CRUD) de algunas de las tablas que se muestran en el diagrama entidad relación. Para usar este módulo se tienen que tener permisos de súper usuario.

7.4.3.1. Propósitos

Proveer a ADARA Cliente de los datos necesarios para su funcionamiento y configuración.

Entre sus funciones se encuentra:

- CRUD instancias independientes de aplicaciones de realidad aumentada
- CRUD compañías
- CRUD usuarios
- CRUD secciones (relacionadas con una compañía)
- CRUD objetos3D.
- CRUD menús.
- CRUD marcadores.
- CRUD dispositivos
- CRUD sistemas operativos

7.4.3.2. Implementación

Grails, por medio de GORM permite la creación automática de operaciones CRUD siguiendo una serie de reglas, solo es necesario indicar las clases de dominio, también se pueden indicar las relaciones por medio de closures. Se hará uso de esta característica para generar las funcionalidades de este módulo.

7.4.4. Administración de usuario

En este módulo se definen las asociaciones entre los diferentes elementos de realidad aumentada, principalmente los siguientes:

- `_3DObjets`: Que objeto va a ser desplegado.
- `Markers`: Cual es el marcador que se tiene que encontrar para que el objeto sea desplegado.
- `Menu`: Cuales son los textos que se van a desplegar.

- Localization: Cual es la localización en donde se encuentra el marcador.
- Usuario: Que usuarios son afectados por una configuración dada.

7.4.4.1. Propósitos

Definir las relaciones entre usuarios, objetos 3D, marcadores y textos de menú.

7.4.4.2. Implementación

Al igual que el módulo de administración de la aplicación, este módulo se genera principalmente por medio de grails y GORM.

7.4.5. Comunicación

El módulo de comunicación permite sincronizar los datos del cliente con los del servidor y viceversa.

7.4.5.1. Propósitos

Permitir mandar datos almacenados en el cliente al servidor.

Permitir sincronizar un subconjunto de los datos almacenados en el servidor con las tablas de configuración de los datos en el cliente.

7.4.5.2. Implementación

La sincronización se hará entre la base de datos nativa de Android (SQLite) y cualquier base de datos del servidor que sea soportada por GORM (Hibernate).

Este módulo se basa principalmente en tres tecnologías:

- JSON REST api plugin: Permite definir las interfaces REST en el Servidor.
- Spring android REST Template: Permite definir las interfaces REST en el cliente.
- Android C2DM: Facilita la implementación de peticiones tipo *push*.

Estas tecnologías facilitan el desarrollo del presente módulo, sin embargo para que el módulo cumpla con las restricciones de la arquitectura REST, las implementaciones son definidas por los desarrolladores, por lo tanto el único requisito necesario es exponer las interfaces de forma correcta. En este módulo se definirán dos interfaces, la primera sirve para el envío de información entre cliente y servidor, el formato se especifica en el código 7.1.

```
{
  "user": "nombreUsuario",
  "password": "passwordUsuario",
  "database": "nombreBaseDeDatos",
  "data":
  [
    {
      "nombreCampo": 1,
      "nombreCampo": "q",
      "nombreCampo": true
    },
    {
      "nombreCampo": 2,
      "nombreCampo": "x",
      "nombreCampo": false
    }
  ]
}
```

Código 7.1: Formato de JSON para envío de información entre el cliente y el servidor.

También se debe implementar una segunda interfaz que permite obtener los campos y los tipos de datos en caso de que sea necesario recrear las tablas o las bases de datos, el formato se define en el código 7.2. Por seguridad todas las peticiones deben de autenticarse y la contraseña debe de mandarse de forma encriptada.

Los datos que se envían del cliente al servidor pueden contener un campo con la fecha en la que dichos datos fueron recolectados, los posibles errores asociados al uso de diferentes relojes físicos son minimizados haciendo uso del algoritmo de Christian para sincronización de relojes. Por defecto si no se especifica el nombre de la base de datos y de las tablas se utilizan los nombre originales.

```

{
  "user": "nombreUsuario",
  "password": "passwordUsuario",
  "database": "nombreBaseDeDatos",
  "table": "nombreTabla",
  "fields":
    [
      { name: 'nombreDelCampo', type: 'tipoDelCampo' },
      { name: 'nombreDelCampo', type: 'tipoDelCampo' },
      { name: 'nombreDelCampo', type: 'tipoDelCampo' }
    ]
}

```

Código 7.2: Formato de JSON para obtener el nombre de los campos y tablas.

El sistema provee de una funcionalidad para la creación automática de interfaces REST que cumplan con los requerimientos definidos, solo es necesario seguir los siguientes pasos:

- Servidor.
 - Crear un controlador.
 - Definir una variable estática llamada `json` que contenga el objeto que se desea enviar.

- Cliente.
 - Registrar las peticiones *push*.
 - Crear una clase en el paquete `*.adara.rest`
 - Definir una variable estática llamada `AdaraSincronization` y pasarle como valor la URL a la que se van a enviar los datos.
 - Agregar una anotación llamada `AdaraSincronization` y pasarle como valor la URL a la que se van a enviar los datos.

Tanto en el cliente como en el servidor se inyectarán las funcionalidades necesarias en tiempo de compilación, en el servidor haciendo uso de la metaprogramación de grails y el cliente gracias a AspectJ.

7.4.5.3. Ventajas

Permite enviar datos de forma remota del cliente al servidor.

Permite sincronizar y actualizar la base de datos del cliente con un subconjunto de la base de datos del servidor.

Permite la comunicación entre componentes del cliente y del servidor.

Creación automática de interfaces REST.

Capítulo 8

Caso de estudio y resultados

8.1. Introducción

Durante el desarrollo de ADARA se identificaron las principales características que mermaron la productividad en su desarrollo, y se propusieron como métricas para probar el grado de completez de la hipótesis. Estas fueron:

- Curva de aprendizaje: Cuanto tiempo requiere aprender a utilizar las tecnologías requeridas para la creación de una aplicación de realidad aumentada.
- Tiempo de desarrollo: Tiempo invertido en la creación de una aplicación de realidad aumentada.
- Tecnologías: Cantidad de tecnologías necesarias para poder desarrollar una aplicación de realidad aumentada.
- Facilidad para agregar nuevos componentes.
- Enfoque en objetivos de negocio: Relación entre el tiempo usado en el desarrollo de procesos de negocio y la configuración de la aplicación.

8.2. Escenario

El presente caso de estudio compara el desarrollo tradicional de una aplicación de realidad aumentada y el desarrollo por medio de ADARA. Ambos desarrollos fueron realizados por una sola persona, con el apoyo de un asesor.

Como ejemplo de aplicación por medios tradicionales se usó el desarrollo de ADARA, el cual es en sí mismo una aplicación de realidad aumentada.

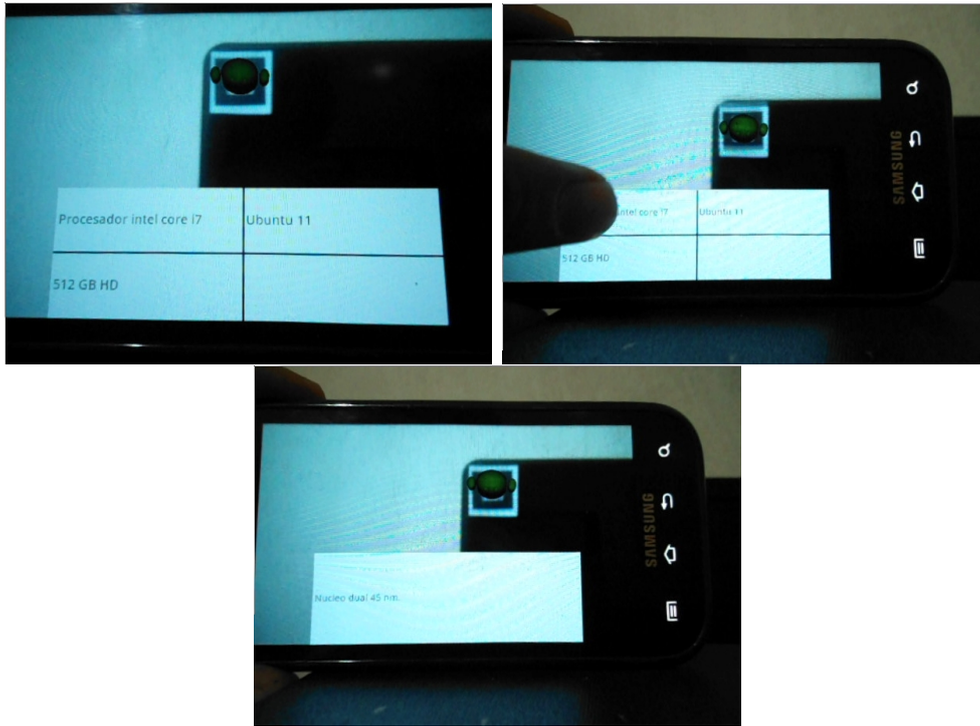


Figura 8.1: Implementación de ADARA Cliente

Para analizar el funcionamiento de ADARA, se creó una implementación de esta, con las siguientes características.

Aplicación cliente-servidor que permita ver las características de un dispositivo (computadora, impresora, etc). La aplicación móvil al detectar un dispositivo con un marcador asociado debe ser capaz de desplegar información relativa a este, así como un menú interactivo que permita al usuario ver los detalles específicos de cierta característica (Ver fig. 8.1). Los datos que alimentan a el cliente se deben de suministrar por medio de una aplicación web (Ver fig 8.2).

8.3. Curva de aprendizaje

8.3.1. Desarrollo tradicional

La curva de aprendizaje fue muy elevada, debido principalmente a las siguientes razones:

- Falta de conocimiento de OpenGL por parte del desarrollador.
- Necesidad de hacer uso de diversas tecnologías para poder lograr los objetivos.

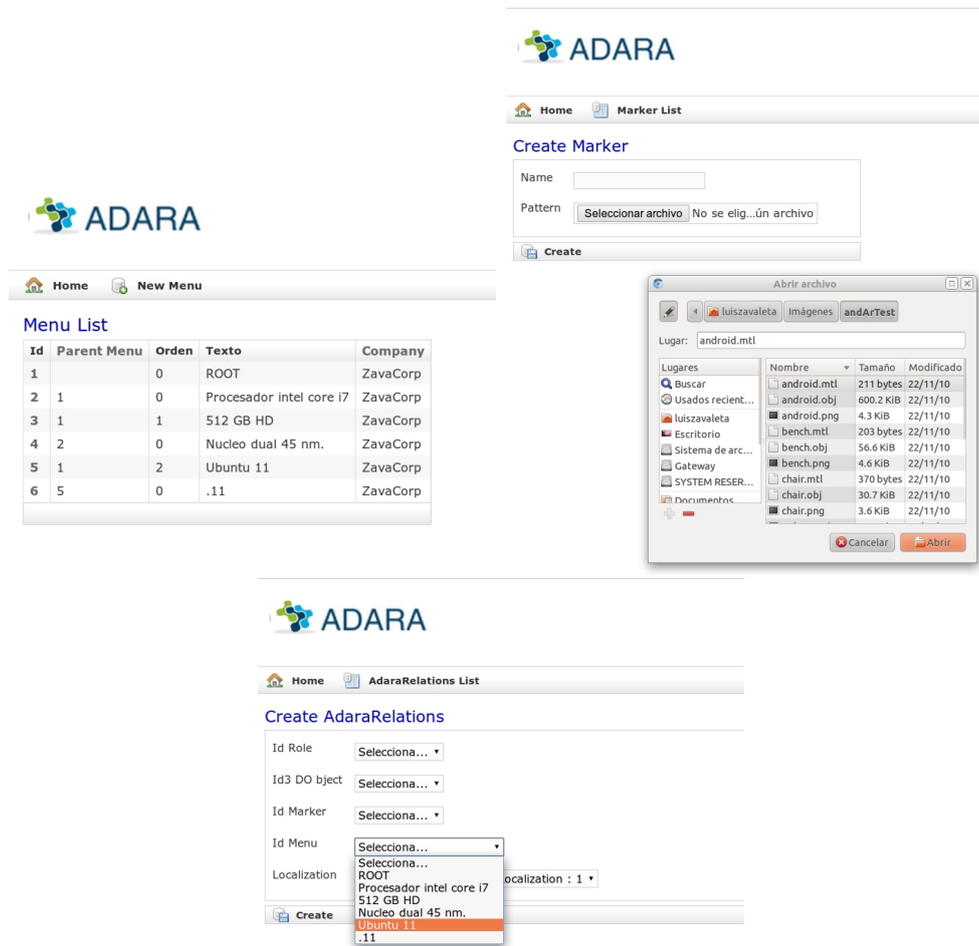


Figura 8.2: Implementación de ADARA Servidor

- Aunque se baso en AndAR, se requería entender como funcionaba el código de las principales clases para poder extender su funcionalidad.

8.3.2. Soluciones proveídas por ADARA

8.3.2.1. Falta de conocimiento de OpenGL por parte del desarrollador

ADARA Provee un módulo para crear objetos 3D, registrarlos en una instancia de ARtoolkit, desplegarlos en pantalla y otro que permite desplegar información asociada a estos, todo por medio del procesador gráfico, por lo que no es obligatorio conocer OpenGL, sin embargo, si se desea modificar o mejorar esta funcionalidad, solamente es necesario modificar o substituir los módulos correspondientes ya sea agregando el código necesario para cubrir los requerimientos en el método draw de AdaraRenderer, o inyectandolo por medio de AspectJ.

8.3.2.2. Necesidad de hace uso de diversas tecnologías para poder lograr los objetivos

ADARA permite que el usuario solamente se enfoque en las tecnologías de las cuales es experto, proveyendo funcionalidades por defecto para las restantes.

8.3.2.3. Necesidad de entender como funcionaba el código de las principales clases para poder extender alguna funcionalidad

ADARA provee en la parte del cliente interfaces bien definidas que permiten al desarrollador extender fácilmente las funcionalidades, además la mayoría de las configuraciones son por medio de anotaciones y las funcionalidades se inyectan al código en tiempo de compilación, por lo que solo es necesario seguir las reglas proveídas para extender dichas funcionalidades. En la parte del servidor toda la comunicación es por medio de servicios web REST, lo que permite enfocarse simplemente en proveer las interfaces adecuadas, sin que sea necesario saber la forma en como fueron implementadas, el lenguaje, la arquitectura interna, etc.

8.3.3. Desarrollo por medio de ADARA

La curva de aprendizaje fue baja debido a las siguientes razones:

- Reduce sustancialmente el número de configuraciones necesarias.

- Las pocas configuraciones requeridas se hacen por medio de anotaciones.
- Se basa en tecnologías usadas por con una gran cantidad de desarrolladores y con diversos libros y tutoriales acerca de ellas.
- No es necesario saber todas las tecnologías para poder crear una aplicación de realidad aumentada.

8.4. Tiempo de desarrollo

8.4.1. Desarrollo tradicional

Se invirtieron aproximadamente 350 horas en el desarrollo y 250 en dominar las tecnologías necesarias.

8.4.2. Desarrollo por medio de ADARA

Se invirtieron 90 horas en el desarrollo, no se requirió de aprender tecnologías nuevas, debido a que esta basado en estándares de facto.

8.5. Tecnologías

8.5.1. Desarrollo tradicional

Se requirió tener conocimientos en las siguientes tecnologías:

- Cliente
 - Java
 - OpenGL
 - ARToolkit
 - Android
 - SQLite
 - POO
 - POA
 - POC

- Servidor
 - Groovy
 - Grails
 - GSP
 - REST
 - Export plugin
 - Spring
 - SiteMesh
 - Hibernate
 - POO
 - POA

8.5.2. Desarrollo por medio de ADARA

Aunque usa las mismas tecnologías solo se requiere saber como usar las que se necesitan para un módulo específico, incluso en la parte del servidor es posible utilizar otras tecnologías o lenguajes ya que el funcionamiento se basa únicamente en la correcta implementación de las interfaces.

8.6. Facilidad para agregar nuevos componentes

8.6.1. Desarrollo tradicional

Para agregar un componente primero se requiere saber como esta desarrollada la aplicación, las tecnologías que usa, entender los diagramas disponibles (generalmente no existen) y analizar y comprender la aplicación a nivel de código.

8.6.2. Desarrollo por medio de ADARA

En el cliente solo es necesario configurar los nuevos componentes por medio de anotaciones e inyectar las funcionalidades por medio de AspectJ en los métodos draw para módulos relacionados directamente con OpenGL o configure para lo demás.

En el servidor el único requisito es la implementación correcta de interfaces de REST.

8.7. Enfoque en objetivos de negocio

8.7.1. Desarrollo tradicional

Requiere implementar manualmente requisitos funcionales, no funcionales y configuraciones.

8.7.2. Desarrollo por medio de ADARA

Hace posible enfocarse completamente en los objetivos del negocio y provee de configuraciones y funcionalidades por defecto para algunos requisitos no funcionales, se basa en tecnologías que permiten el desarrollo rápido de aplicaciones.

8.8. Conclusión

ADARA permite disminuir considerablemente los tiempos de desarrollo, debido a esto evita la realización de actividades mecánicas y configuraciones innecesarias, los desarrolladores pueden crear una aplicación muy rápidamente y modificar u optimizar componentes específicos, utilizando sus conocimientos pre adquiridos y dejando al sistema implementar las funcionalidades de las otras áreas. También permite enfocar los esfuerzos a la implementación de la lógica del negocio.

Capítulo 9

Conclusiones

El presente trabajo tuvo como objetivo el desarrollo de un marco de trabajo altamente productivo, el cual por medio del uso de estándares de facto, metodologías de desarrollo ágil y tecnologías emergentes permite la creación de aplicaciones de realidad aumentada. A dicho marco de trabajo se le nombro ADARA.

Para evaluar el marco de trabajo propuesto se definieron las siguientes características:

- Curva de aprendizaje.
- Tiempo de desarrollo.
- Cantidad de tecnologías requeridas.
- Facilidad para agregar nuevos componentes.
- Porcentaje de tiempo dedicado a la configuración.

Uno de los pasos más importantes fue la identificación de las tecnologías sobre las cuales se realizo el marco de trabajo, con el fin de satisfacer los objetivos planteados se tomaron en cuenta las siguientes características.

- Tecnologías emergentes ampliamente usadas.
- De código abierto.
- Documentación disponible.
- Contar con una amplia comunidad de desarrolladores.
- Curva de aprendizaje baja

Además de seleccionar tecnologías que nos permitieran cubrir los requisitos funcionales, también fue necesario identificar aquellas que nos permitieran implementar elementos de configuración de forma dinámica, así como otras que permitieran la fácil modularización de la aplicación.

Mediante una investigación bibliográfica se llegó a la conclusión de que las herramientas que mejor se adaptaban a las necesidades del presente trabajo son las siguientes:

- OpenGL ES 1: Estándar para desarrollo de aplicaciones gráficas 2D y 3D en sistemas integrados.
- AndAr: Implementación de ARToolkit para dispositivos con el sistema operativo Android.
- Servicios Web REST: Permite esconder los detalles de implementación de los componentes y enfocarse en las interfaces de comunicación.
- Android: Sistema operativo con un ambiente de desarrollo abierto
- Grails: Marco de trabajo para desarrollo rápido de aplicaciones web, basado en tecnologías ampliamente usadas.
 - Hibernate: Estándar de facto para el mapeo objeto-relacional (ORM) en Java.
 - Spring: Framework muy popular para desarrollo de aplicaciones java con soporte para Inversión de control.
 - Groovy: Lenguaje orientado a objetos, ágil y de tipado dinámico.
- JSON: Formato de envío de mensajes compacto que permite la creación y lectura de archivos de forma eficiente, existen numerosas librerías en diversos lenguajes que permiten la serialización y deserialización de objetos.
- Grails plugin: Permiten integrar funcionalidades de terceros a una aplicación, de una forma parecida a como lo hace una librería, pero a diferencia de una librería permite integrar todos los elementos necesarios para tener una aplicación funcional
- AspectJ: Permite agregar funcionalidades de forma dinámica, en android sólo permite agregarlas en tiempo de compilación.

Una vez identificadas las tecnologías, se propuso una arquitectura la cual pretende proporcionar una metodología y un marco de trabajo que facilite el desarrollo de aplicaciones de realidad aumentada.

La arquitectura se basa principalmente en 3 pilares:

- Convención sobre configuración: Con el fin de reducir considerablemente el tiempo usado en la configuración de la aplicación y centrarse en el desarrollo de los objetivos del negocio.

- Orientada a componentes: Facilita la modularización de los componentes, permite independizar los componentes de su implementación y centrarse en la definición de las interfaces.
- De código abierto: Permite el libre acceso al código fuente, lo que garantiza que los desarrolladores podrán mejorarlo o personalizarlo.

La arquitectura de ADARA cuenta con dos subsistemas, ADARA cliente y ADARA servidor.

ADARA Cliente se encarga del despliegue de gráficos en 2D y 3D, tanto de los obtenidos por medio de la cámara como de los objetos e información virtual adicional. Puede ser visto como una capa sobre Android.

ADARA Servidor permite la administración de los datos de la aplicación, de sus usuarios, etc, así como la generación de reportes y el análisis de las actividades de los usuarios, se comunica entre sus componentes y con ARADA Cliente por medio de Servicios Web REST.

Los objetivos específicos que se cumplen por medio de ADARA Cliente son los siguientes:

- Despliegue de información haciendo uso del procesador gráfico: Este objetivo se cumple gracias a dos componentes de ADARA Cliente.
 - ADARA Activity: Clase que contiene todas las configuraciones necesarias para el despliegue de gráficos 2D y 3D por medio de OpenGL 1.0, también contiene por defecto una instancia de ARToolkit que permite la fácil implementación de aplicaciones de realidad aumentada. El principal aporte de este módulo es permitir a desarrolladores de OpenGL que deseen crear aplicaciones de realidad aumentada centrarse en la forma en como se despliegan los gráficos sin la necesidad de aprender otra tecnologías como Android o Java.
 - ADARA Menú: Permite el despliegue de información en forma de menús, los menús se despliegan por medio del procesador gráfico. Sus principales características es la implementación de un pool de texturas de textos que permite reutilizar secciones de texto, el precargado de texturas de fondo y la generación de texturas de texto de forma dinámica.
- Recuperación rápida de información asociada al patrón: Este objetivo se satisface por medio del módulo ADARA 3DLoader. ADARA 3DLoader permite la configuración de todo lo relacionado con la creación y sobre posición de imágenes virtuales, incluyendo la creación de objetos 3D con texturas, la configuración de objetos, marcadores y menús en una instancia de ARToolkit, y el despliegue de las imágenes aumentadas. Entre sus principales aportes se encuentra: Adición de funcionalidades de forma dinámica en tiempo de compilación, caching automático basado en localización, fácil y rápida configuración.

- Creación y destrucción dinámica de objetos: ADARA Caching permite cubrir este objetivo, existen numerosas implementaciones de sistemas de caching, sin embargo el principal aporte de la implementación propuesta es que cuenta con un algoritmo para obtención y liberación de recursos basado en geoposicionamiento. Para esto es necesario proveer a los objetos de meta-información indicando su posición geográfica, esta información junto con la localización geográfica del usuario obtenida por medio del GPS permite saber que objetos se encuentran más cercanos de los usuarios y por lo tanto tienen más probabilidades de ser requerido y permite generarlos antes de que el usuario los requiera, basado en el mismo algoritmo permite eliminar los objetos más alejados de los usuarios.

Los objetivos que se cumplen por medio de ADARA Servidor son:

- Asociación de marcadores, datos y objetos: Existen dos módulos de administración, los cuales se implementaron con el fin de satisfacer el presente objetivo.
 - Administración de aplicaciones: Provee una interfaz de usuario que permite la configuración general de la aplicación y agregación de los datos necesarios para su funcionamiento como los textos que se desplegarán en los menús, objetos 3D, marcadores, usuarios, etc. Básicamente se trata de operaciones de creación, obtención, actualización y eliminación de los diversos elementos. La mayoría de este módulo es generado automáticamente por medio de GORM.
 - Administración de usuarios: Permite personalizar la asociación entre los diversos elementos necesarios para funcionamiento adecuado de una aplicación de realidad aumentada
- Sincronización de datos: ADARA Comunicación facilita el envío de datos entre el cliente y el servidor, funciona en ambas direcciones. El principal aporte de este módulo es la sincronización de bases de datos por medio de interfaces REST, la implementación de este módulo se logró de forma parcial, actualmente permite el envío asíncrono de datos del cliente al servidor y sincronizar la base de datos del cliente con un subconjunto de la base de datos del servidor, sin embargo hace falta la implementación de un algoritmo para la sincronización de relojes.
- Registro de actividades de los usuarios: Existen dos tipos de registros de actividades, uno que nos permite revisar las actividades de los usuarios y otro que permite recolectar información sobre el tiempo en que tardan en ejecutarse diversos métodos, los componentes encargados de estas actividades son:
 - Análisis de datos: Permite recolectar información sobre el tiempo que tardan en ejecutarse los métodos indicados. El aporte de este módulo es permitir obtener información acerca del tiempo de ejecución de diversos métodos sobre instancias de ADARA Cliente en producción, gracias a esto se puede identificar ciertos comportamientos de la aplicación lo que permitirá saber que módulos, clases o métodos no están funcionando adecuadamente, o en donde es necesario optimizar para mejorar el rendimiento general de ADARA Cliente.

- Reportes: Permite recolectar información acerca del uso que los usuarios le dan a la aplicación.

En el capítulo 8 se comparó el desarrollo de una aplicación mediante los métodos tradicionales con el desarrollo por medio de ADARA, esto con el fin de tratar de probar la hipótesis por medio de la experimentación.

Se obtuvieron los siguientes resultados:

- Reducción de la curva de aprendizaje: Debido a la reducción del número de configuraciones necesarias, uso de anotaciones en el cliente que permite una rápida configuración cuando esta sea necesaria, la mayoría de las interfaces de comunicación entre módulos son independientes de la implementación.
- Reducción del número de tecnologías necesarias para crear una aplicación de realidad aumentada: Debido a que no es necesario aprender todas las tecnologías utilizadas ya que todos los módulos contienen implementaciones por defecto que pueden ser utilizadas sin necesidad de hacer modificaciones.
- Reducción del tiempo de desarrollo: Se observó una reducción en el tiempo de desarrollo de 75 %.
- Facilidad para agregar nuevos componentes: Se logró parcialmente por medio de interfaces REST, los principales logros se obtuvieron en ADARA Servidor y en la comunicación entre el servidor y el cliente. La implementación de este mismo método en el cliente no fue exitosa debido a que los tiempos para serializar y deserializar objetos son elevados para una aplicación en tiempo real.
- Enfoque en los objetivos de negocio: Se logró debido a que se disminuye el tiempo de configuración y permite enfocarse solamente en funcionalidades nuevas o que se desean mejorar.

Capítulo 10

Trabajo futuro

El desarrollo del presente trabajo permitió la identificación de diversas sublíneas de investigación que permitirían mejorar los resultados obtenidos, así como perfeccionar o aumentar sus funcionalidades. Entre los principales podemos encontrar:

- Caching basado en geoposicionamiento para lugares sin visibilidad del GPS: El presente trabajo implemento un sistema de caching basado en localización con resultados favorables, sin embargo es necesario que el dispositivo GPS cuente con por lo menos un satélite visible. Una sublínea de investigación consistiría en analizar la forma de mejorar el caching basado en geoposicionamiento cuando no existen ningún satélite disponible.
- Sincronización de bases de datos por medio de interfaces REST: La investigación consistiría en analizar las diferentes opciones que permitan la sincronización directa entre diferentes bases de datos de clientes y de servidores por medio de interfaces REST, tomando en cuenta entre otras cosas la sincronización de relojes y la ejecución de consultas transaccionales de forma eficiente.
- Generación semi-automática de código basada en modelos(MDD): Que permita principalmente definir los módulos a integrar y la forma de hacerlos por medio de meta-modelos.

Bibliografía

- [Android Developers Community, 2011] Android Developers Community (2011). OpenGL — android developers. <http://developer.android.com/guide/topics/graphics/opengl.html>.
- [ARToolKit, 2011] ARToolKit (2011). Setting up artoolkit. <http://www.hitl.washington.edu/artoolkit/documentation/usersetup.htm>.
- [ARToolWorks Inc, 2011] ARToolWorks Inc (2011). Artoolkit for ios. <http://www.artoolworks.com/products/mobile/artoolkit-for-ios/>.
- [Azuma, 2004] Azuma, R. (2004). Overview of augmented reality. In *ACM SIGGRAPH 2004 Course Notes*, SIGGRAPH '04, New York, NY, USA. ACM.
- [Azuma, 1997] Azuma, R. T. (1997). A survey of augmented reality. *Presence: Teleoperators and Virtual Environments*, 6(4):355–385.
- [Bederson, 1995] Bederson, B. B. (1995). Audio augmented reality: a prototype automated tour guide. In *Conference companion on Human factors in computing systems*, CHI '95, pages 210–211, New York, NY, USA. ACM.
- [Beer, 2010] Beer, W. (2010). Geopointer: approaching tangible augmentation of the real world. In *Proceedings of the 8th International Conference on Advances in Mobile Computing and Multimedia*, MoMM '10, pages 221–225, New York, NY, USA. ACM.
- [Bimber and Raskar, 2007] Bimber, O. and Raskar, R. (2007). Modern approaches to augmented reality. In *ACM SIGGRAPH 2007 courses*, SIGGRAPH '07, New York, NY, USA. ACM.
- [Caudell and Mizell, 1992] Caudell, T. and Mizell, D. (1992). Augmented reality: an application of heads-up display technology to manual manufacturing processes. In *System Sciences, 1992. Proceedings of the Twenty-Fifth Hawaii International Conference on*, volume ii.
- [CodePlex OpenSource Community, 2011] CodePlex OpenSource Community (2011). Slartoolkit - silverlight and windows phone augmented. <http://slartoolkit.codeplex.com/>.
- [Company, 2008] Company, S. (2008). *Maven: The Definitive Guide*. O'Reilly Media, Inc., 1 edition.

- [Davidyuk et al., 2004] Davidyuk, O., Riekkı, J., Rautio, V.-M., and Sun, J. (2004). Context-aware middleware for mobile multimedia applications. In *Proceedings of the 3rd international conference on Mobile and ubiquitous multimedia*, MUM '04, pages 213–220, New York, NY, USA. ACM.
- [Dieter Schmalstieg, 2011] Dieter Schmalstieg (2011). Studierstube es. http://studierstube.icg.tu-graz.ac.at/handheld_ar/stbes.php.
- [Domhan, 2010] Domhan, T. (2010). Augmented reality on android smartphones.
- [Domhan, 2011] Domhan, T. (2011). Andar - android augmented reality. <http://code.google.com/p/andar/>.
- [Eishita and Stanley, 2010] Eishita, F. Z. and Stanley, K. G. (2010). Theempa: simple ar games using layar. In *Proceedings of the International Academic Conference on the Future of Game Design and Technology*, Futureplay '10, pages 219–222, New York, NY, USA. ACM.
- [Fielding, 2000] Fielding, R. (2000). *Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures*. PhD thesis, University of California, Irvine, USA.
- [Frank K. Wacker, 2010] Frank K. Wacker, Sebastian Vogt, A. K. J. A. J. S. G. N. D. R. E. F. S. J. L. D. J. S. L. (2010). An augmented reality system for mr image-guided needle biopsy: Initial results in a swine model. <http://radiology.rsna.org/content/238/2/497.full>.
- [Fujii and Suda, 2009] Fujii, K. and Suda, T. (2009). Semantics-based context-aware dynamic service composition. *ACM Trans. Auton. Adapt. Syst.*, 4:12:1–12:31.
- [Gammeter et al., 2010] Gammeter, S., Gassmann, A., Bossard, L., Quack, T., and Van Gool, L. (2010). Server-side object recognition and client-side object tracking for mobile augmented reality. pages 1–8.
- [Gartner.com, 2010a] Gartner.com (2010a). Gartner says sales of mobile devices in second quarter of 2011 grew 16.5 percent year-on-year; smartphone sales grew 74 percent. <http://www.gartner.com/it/page.jsp?id=1372013>.
- [Gartner.com, 2010b] Gartner.com (2010b). Gartner says worldwide mobile phone sales grew 17 per cent in first quarter 2010. <http://www.gartner.com/it/page.jsp?id=1764714>.
- [Gaukrodger and Lintott, 2007] Gaukrodger, S. J. and Lintott, A. (2007). Augmented reality and applications for assistive technology. In *Proceedings of the 1st international convention on Rehabilitation engineering & assistive technology: in conjunction with 1st Tan Tock Seng Hospital Neurorehabilitation Meeting*, i-CREATE '07, pages 47–51, New York, NY, USA. ACM.
- [google, 2011] google (2011). Google goggles: Use pictures to search the web. <http://www.google.com/mobile/goggles/>.

- [HITLab, 2011] HITLab (2011). Artoolkit feature list. <http://www.hitl.washington.edu/artoolkit/documentation/features.htm>.
- [Java Community Process, 2011] Java Community Process (2011). Jsr 241: The groovy programming language. <http://www.jcp.org/en/jsr/detail?id=241>.
- [Kaye, 2004] Kaye, J. J. (2004). Making scents: aromatic output for hci. *interactions*, 11:48–61.
- [Khronos Group, 2011] Khronos Group (2011). Opengl es - the standard for embedded accelerated 3d graphics. <http://www.khronos.org/opengles/>.
- [Kjlma and Watanabe, 2009] Kjlma, R. and Watanabe, J. (2009). False image projector for head mounted display using retrotransmissive optical system. In *Proceedings of the 2009 IEEE Virtual Reality Conference*, pages 297–298, Washington, DC, USA. IEEE Computer Society.
- [Lan, 2011] Lan, I. (2011). Rest, oauth y más: Comprendiendo los estándares de facto de la nube para construir aplicaciones integradas.
- [layar, 2011] layar (2011). layar. <http://www.layar.com>.
- [Lechner and Tripp, 2010] Lechner, M. and Tripp, M. (2010). ARML An Augmented Reality Standard. *MobileARSummit*, <http://www.perey.com/MobileARSummit/Mobilizy-ARML.pdf>.
- [Lee, 2005] Lee, J. C.-H. (2005). Spatial user interface: Augmenting human sensibilities in a domestic kitchen. Master’s thesis, MIT.
- [Leung and Salga, 2010] Leung, C. and Salga, A. (2010). Enabling webgl. In *WWW ’10: Proceedings of the 19th international conference on World wide web*, pages 1369–1370, New York, NY, USA. ACM.
- [Levine, 1997] Levine, J. M. (1997). Real-time target and pose recognition for 3-d graphical overlay. Master’s thesis, MIT.
- [Liverani et al., 2007] Liverani, A., Carbone, L., and Caligiana, G. (2007). Vam: video aided modeling for shape reconstruction and re-design. In *IASTED-HCI ’07: Proceedings of the Second IASTED International Conference on Human Computer Interaction*, pages 74–79, Anaheim, CA, USA. ACTA Press.
- [Madden, 2011] Madden, L. (2011). *Professional Augmented Reality Browsers for Smartphones: Programming for Junaio, Layar and Wikitude*. Wrox Programmer to Programmer. John Wiley & Sons.
- [M.L. Yuan and Nee, 2002] M.L. Yuan, S. O. and Nee, A. (2002). Assembly guidance in augmented reality environments using a virtual interactive tool. Technical report, Singapore-MIT Alliance.
- [Parviz, 2009] Parviz, B. A. (2009). Augmented reality in a contact lens. *Ieee Spectrum*, 9:1–5.

- [Perry and Wolf, 1992] Perry, D. E. and Wolf, A. L. (1992). Foundations for the study of software architecture. *SIGSOFT Softw. Eng. Notes*, 17:40–52.
- [R. Marín, 2002] R. Marín, P. J. Sanz, J. S. S. (2002). A very high level interface to teleoperate a robot via web including augmented reality. In *International Conference of Robotic And Automation*.
- [Rahmani et al., 2010] Rahmani, H., Piccart, B., Fierens, D., and Blockeel, H. (2010). Three complementary approaches to context aware movie recommendation. In *Proceedings of the Workshop on Context-Aware Movie Recommendation*, CAMRa '10, pages 57–60, New York, NY, USA. ACM.
- [Rozie, 2000] Rozie, J. M. (2000). Hear and there: An augmented reality system of linked audio. Master's thesis, MIT.
- [S. K. Ong, 2004] S. K. Ong, M.L Yuan, A. Y. C. N. (2004). Registration using projective reconstruction for augmented reality systems. In *Proceedings of the 2004 ACM SIGGRAPH international conference on Virtual Reality continuum and its applications in industry*.
- [Said et al., 2010] Said, A., Berkovsky, S., and De Luca, E. W. (2010). Putting things in context: Challenge on context-aware movie recommendation. In *Proceedings of the Workshop on Context-Aware Movie Recommendation*, CAMRa '10, pages 2–6, New York, NY, USA. ACM.
- [Schall et al., 2009] Schall, G., Mendez, E., Kruijff, E., Veas, E., Junghanns, S., Reitingger, B., and Schmalstieg, D. (2009). Handheld augmented reality for underground infrastructure visualization. *Personal Ubiquitous Comput.*, 13(4):281–291.
- [Sherstyuk and Treskunov, 2009] Sherstyuk, A. and Treskunov, A. (2009). Dynamic light amplification for head mounted displays. In *Proceedings of the 16th ACM Symposium on Virtual Reality Software and Technology*, VRST '09, pages 235–236, New York, NY, USA. ACM.
- [Sonoda et al., 2005] Sonoda, T., Endo, T., Kawakami, N., and Tachi, S. (2005). X'talvisor: full open type head-mounted projector. In *ACM SIGGRAPH 2005 Emerging technologies*, SIGGRAPH '05, New York, NY, USA. ACM.
- [Spark Project, 2011] Spark Project (2011). Flartoolkit. <http://www.libspark.org/wiki/saqoosha/FLARToolKit/en>.
- [Spong et al., 2006] Spong, M. W., Hutchinson, S., and Vidyasagar, M. (2006). *Robot modeling and control*. John Wiley and Sons, Hoboken, NJ. Incluye referencias bibliográficas (p. 459-470) e índice.
- [Taherkordi et al., 2009] Taherkordi, A., Rouvoy, R., Le-Trung, Q., and Eliassen, F. (2009). Supporting lightweight adaptations in context-aware wireless sensor networks. In *Proceedings of the 1st International Workshop on Context-Aware Middleware and Services: affiliated with the 4th International Conference on Communication System*

Software and Middleware (COMSWARE 2009), CAMS '09, pages 43–48, New York, NY, USA. ACM.

[Takacs et al., 2008] Takacs, G., Chandrasekhar, V., Gelfand, N., Xiong, Y., Chen, W.-C., Bimpigiannis, T., Grzeszczuk, R., Pulli, K., and Girod, B. (2008). Outdoors augmented reality on mobile phone using loxel-based visual feature organization. In *MIR '08: Proceeding of the 1st ACM international conference on Multimedia information retrieval*, pages 427–434, New York, NY, USA. ACM.

[Tan and Huang, 2008] Tan, D. and Huang, S.-H. S. (2008). Integrating direct3d programming into computer science curriculum. In *Proceedings of the Fifth International Conference on Information Technology: New Generations*, pages 534–538, Washington, DC, USA. IEEE Computer Society.

[Tobias Langlotz,] Tobias Langlotz, A. M. Introduction to studierstube es. http://www.icg.tu-graz.ac.at/Members/club_gruber/StbES/StbES-Lecture/at_download/file.

[Wikitude, 2011] Wikitude (2011). Wikitude. <http://www.wikitude.org/>.

[Yokokohji et al., 2000] Yokokohji, Y., Sugawara, Y., and Yoshikawa, T. (2000). Accurate image overlay on video see-through hmds using vision and accelerometers. In *Proceedings of the IEEE Virtual Reality 2000 Conference*, VR '00, pages 247–, Washington, DC, USA. IEEE Computer Society.