

Geolocalización de Sitios de Interés Para Aplicaciones Móviles

G-SIAM



Carpeta Principal

Montevideo, Marzo 2011

A/S Antonio Porcelli
A/S Martín Loureiro
Tutor: Ing. Martín Cabrera

VERSIÓN

1.0



Resumen

El proyecto Gsiam surge por la inquietud del equipo en introducirnos en el mercado de los dispositivos móviles el cual está teniendo un crecimiento exponencial y cada vez más usuarios acceden a Internet por medio de sus teléfonos celulares[ref.026].

El proyecto se enfoco en el sistema operativo Android el cual empieza a perfilarse como líder de mercado.

En la primera etapa del proyecto el equipo se enfoco en estudiar la tecnología, nueva para los integrantes y en realizar un documento que refleje dicha investigación. Luego se realizo una prueba de concepto con una funcionalidad básica del sistema, obtener los sitios dada una posición. El poder hacer esta prueba fue de vital importancia ya que nos abrió el camino para el desarrollo futuro.

Luego se desarrollo la aplicación empleando un modelo iterativo e incremental el cual nos facilito la definición de requerimientos y el temprano hallazgo de errores. El producto final de esta etapa fue un prototipo para dispositivos móviles con sistema operativo Android que soporta las versiones 2.2 y 2.3 que permite al usuario saber que sitios de interés tiene a su alrededor dándole la posibilidad de comentar, puntuar e incluso publicar sus comentarios en Facebook.

Agradecimientos

Queremos agradecer a todas las personas que directa o indirectamente han colaborado para llevar adelante este proyecto. Familiares y amigos han sido pilares fundamentales que han brindado un grado invaluable de comprensión y apoyo; sobre todo la familia cuyo esfuerzo y trabajo diario han sido imprescindibles para conseguir todos nuestros retos.

Nos gustaría hacer una mención especial a Martín Cabrera por toda la ayuda recibida en cada uno de los objetivos propuestos así como también su buena disposición para las reuniones en horarios complicados y en fin de semana.



Índice de Capítulos

<u>CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN</u>	<u>7</u>
<u>CAPÍTULO II. GESTIÓN DE PROYECTO</u>	<u>8</u>
<u>CAPÍTULO III. INVESTIGACIÓN.....</u>	<u>28</u>
<u>CAPÍTULO IV. IMPLEMENTACIÓN.....</u>	<u>48</u>
<u>CAPÍTULO V. TRABAJOS FUTUROS.....</u>	<u>71</u>
<u>CAPÍTULO VI. RESULTADOS Y CONCLUSIONES</u>	<u>72</u>
<u>CAPÍTULO VII. APÉNDICE.....</u>	<u>74</u>

Índice de Contenidos

<u>CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN</u>		<u>7</u>
1	COMO LEER EL DOCUMENTO	7
<u>CAPÍTULO II. GESTIÓN DE PROYECTO</u>		<u>8</u>
2	MODELO DE PROCESO.....	8
2.1	ETAPAS.....	8
3	PLAN DE PROYECTO	10
3.1	GANTT RESUMIDO	10
4	ANÁLISIS DE RIESGO	10
4.1	INTRODUCCIÓN	10
4.2	METODOLOGÍA Y MATRIZ DE RIESGOS	11
4.3	PLAN DE MITIGACIÓN Y CONTINGENCIAS	12
4.4	SEGUIMIENTOS Y CONTROL.....	13
5	PLAN DE PRUEBAS	13
5.1	INTRODUCCIÓN	13
5.1.1	Misión.....	13



5.1.2	Objetivo.....	14
5.2	TIPOS DE PRUEBAS.....	14
5.2.1	Pruebas unitarias de los servicios	14
5.2.2	Pruebas Funcionales	15
5.2.3	Pruebas sobre la documentación.....	15
5.3	ESTRATEGIA DE PRUEBAS	15
5.3.1	Metodología de Prueba	15
5.3.2	Proceso y ciclos de pruebas del proyecto.....	15
5.3.3	Casos de Prueba.....	16
5.4	HERRAMIENTAS	17
5.4.1	Registro y Seguimiento de defectos.....	17
6	PLAN DE SQA	18
6.1	INTRODUCCIÓN.....	18
6.2	SECCIONES	18
6.2.1	Sección 1 – Propósito.....	19
6.2.2	Sección 2 – Documentos de referencia	19
6.2.3	Sección 3 – Gestión	19
6.2.4	Sección 4 – Documentación	19
6.2.5	Sección 5 – Estándares, Prácticas y convenciones	19
6.2.5.1	Estándar de Documentación	20
6.2.5.2	Estándar de Código.....	22
6.2.6	Sección 6 – Revisiones	23
6.2.7	Sección 7 – Gestión de Configuración de Software	23
6.2.8	Sección 8 – Informe de problemas y acción correctiva	23
6.2.9	Sección 9 – Herramientas.....	23
6.2.9.1	Issue Tracking	23
6.2.9.2	Metrics	23
6.2.10	Sección 10 – Control de Código.....	24
6.2.11	Sección 11 – Control de Medios.....	24
6.2.12	Sección 12 – Control del Proveedor	24
6.2.13	Sección 13 – Registro, Mantenimiento y Retención.....	24
6.3	MÉTRICAS	24
6.3.1	Métricas de Código.....	25
6.3.2	Métricas de Esfuerzo	25
7	PLAN DE GESTIÓN DE CONFIGURACIÓN DE SOFTWARE	25
7.1	OBJETIVO	25
7.2	ORGANIZACIÓN	26
7.3	MÉTODOS Y HERRAMIENTAS	26
7.4	SEGURIDAD Y RESPALDO	27
 <u>CAPÍTULO III. INVESTIGACIÓN.....</u>		<u>28</u>
8	INVESTIGACIÓN DE MERCADO.....	28
9	ESTADO DEL ARTE	28
9.1	INTRODUCCIÓN.....	28
9.2	PLATAFORMA DE DESARROLLO	29
9.2.1	Java Micro Edition.....	29



9.2.2	Sistemas Operativos Móviles	30
9.2.2.1	iOS	30
9.2.2.2	Windows Phone	31
9.2.2.3	Android	31
9.2.3	Conclusiones	36
9.3	OBTENCIÓN DE PUNTOS DE INTERÉS	37
9.3.1	Introducción	37
9.3.2	Servicios Web de Terceros.....	38
9.3.2.1	SimpleGeo.....	38
9.3.2.2	Geonames	39
9.3.3	Base de datos Propia	39
9.3.3.1	Funcionalidades generales.....	39
9.3.3.2	Ventajas.....	40
9.3.3.3	Desventajas.....	41
9.3.4	Conclusiones	41
9.4	CREACIÓN DE SERVICIOS WEB.....	41
9.4.1	Introducción	41
9.4.2	WSDL + SOAP	42
9.4.2.1	Ventajas.....	42
9.4.2.2	Desventajas.....	42
9.4.3	REST.....	43
9.4.3.1	Ventajas.....	43
9.4.3.2	Desventajas.....	44
9.4.4	Conclusiones	44
10	ESTUDIO DE FACTIBILIDAD	45
10.1	INTRODUCCIÓN	45
10.2	FUNCIONALIDADES IMPLEMENTADAS	45
10.3	TECNOLOGÍA INVOLUCRADA.....	45
10.3.1	SpringAndoid	45
10.3.2	RestEasy.....	46
10.4	JUSTIFICACIÓN DE FACTIBILIDAD	47
10.4.1	Factibilidad Económica.....	47
10.4.2	Factibilidad Técnica.....	47
10.5	CONCLUSIÓN	47

CAPÍTULO IV. IMPLEMENTACIÓN..... 48

11	ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE ERS	48
11.1	INTRODUCCIÓN	48
11.1.1	Propósito	48
11.1.2	Audiencia	48
11.1.3	Alcance.....	48
11.1.4	Limitaciones al Alcance.....	49
11.2	DESCRIPCIÓN GENERAL	49
11.2.1	Perspectiva del producto	49
11.2.2	Funciones del producto	50
11.2.3	Características del usuario.....	50



11.2.4	Restricciones	51
11.3	REQUISITOS ESPECÍFICOS.....	51
11.3.1	Requerimientos Funcionales	51
11.3.2	Requerimientos de Interfaz Externa.....	53
11.3.3	Restricciones de Diseño	53
11.3.4	Atributos.....	54
11.4	OTROS REQUERIMIENTOS	54
11.4.1	Tipo de aplicación.....	55
11.4.2	Invocación de la Aplicación	55
11.4.3	Requerimientos de Performance.....	55
11.4.4	Utilización de CPU y memoria.....	55
11.4.5	Idioma y Formatos de Fecha	55
11.4.6	Logueo de errores y mensajes	55
11.4.7	Control de Acceso a Usuarios y Seguridad	56
11.5	REQUERIMIENTOS FUTUROS.....	56
11.5.1	Funciones del Producto.....	56
11.5.2	Requerimientos Específicos	57
12	ARQUITECTURA DE LA SOLUCIÓN.....	59
12.1	INTRODUCCIÓN.....	59
12.2	VISTA LÓGICA	60
12.2.1	Catalogo de elementos	61
12.2.2	Catalogo de elementos	62
12.2.3	Catalogo de elementos	63
12.3	VISTA DE PROCESOS.....	64
12.4	VISTA DE IMPLEMENTACIÓN	65
12.5	VISTA DE DESPLIEGUE	67
12.6	ESCENARIOS DE CASOS DE USO	68

CAPÍTULO V. TRABAJOS FUTUROS.....71

1	TRABAJOS FUTUROS.....	71
---	-----------------------	----

CAPÍTULO VI. RESULTADOS Y CONCLUSIONES72

1	RESULTADOS	72
2	CONCLUSIONES	73

CAPÍTULO VII. APÉNDICE.....74

1	BIBLIOGRAFÍA	74
2	REFERENCIAS	75
3	GLOSARIO DE TÉRMINOS	76



Capítulo I. Introducción

El presente documento describe los aspectos principales del proyecto Gsiam. Se trata de un proyecto de grado de la carrera de Licenciatura en Informática desarrollado entre Mayo del 2011 y Febrero del 2012. El equipo está integrado por A/S Antonio Porcelli, A/S Martín Loureiro y tutoriado por el Ing. Martín Cabrera.

El proyecto Gsiam consiste en la Geolocalización de sitios de interés a un radio dado de nuestra ubicación. Mediante el GPS[ref.029] de los dispositivos móviles o la conexión a Internet, ya sea por medio de wifi o red de datos, estos dispositivos son capaces de determinar la ubicación del usuario siendo este nuestro input más importante.

A demás de poder saber que sitios tengo a mis alrededores puedo saber que comentarios hay sobre ese sitio. Esto lo creemos de importancia ya que nos da cierta información de ese lugar permitiéndonos elegir de una forma más acertada.

También podemos hacer amigos y armar nuestra propia red recomendando sitios y compartiendo información.

El proyecto está organizado en una carpeta principal la cual contiene los documentos fundamentales que se realizaron a lo largo de la tesis, tales como documentos de ingeniería de software, arquitectura y especificación de requerimientos entre otros. En la carpeta de anexos irán todos los documentos restantes que no fueron incluidos en la carpeta principal pero que fueron generados a lo largo del proyecto y es de importancia su presencia.

1 Como leer el documento

En el índice se puede ver cómo está organizado el documento para realizar una lectura adecuada. Para esto se dispone de un índice de capítulos con los títulos generales y un índice detallado con la especificación de cada uno.

Capítulo I Introducción: Presenta una introducción al proyecto y una explicación de cómo leer el presente documento

Capítulo II Gestión de Proyecto: Este capítulo detalla todo lo relacionado a la ingeniería de software aplicada al proyecto. Se documentan las decisiones tomadas basándose en principios de ingeniería de software aprendidos durante la carrera.

Capítulo III Investigación: Se presenta toda la investigación realizada durante el proyecto. Se detalla los frameworks utilizados y el porqué de la elección de estos. Más información de este capítulo se podrá encontrar en los anexos



Capítulo IV Implementación: Este capítulo presenta todo lo referente a los requerimientos desarrollados y el documento de arquitectura desarrollado.

Capítulo V Trabajos Futuros: Se presentan los posibles desarrollos futuros a implementar y los requerimientos que no pudieron ser incluidos en el proyecto por razones de tiempo.

Capítulo VI Resultados y Conclusiones: Conclusiones generales de la realización del proyecto.

Capítulo VII Apéndice: Bibliografía, glosario y referencias.

Capítulo II. Gestión de Proyecto

En esta sección se expone todo lo relacionado a la gestión del proyecto, cual fue el modelo elegido y porque, análisis de riesgo, plan de pruebas, plan de SQA, plan de GCF (gestión de configuración de software) entre otros los que se detallaran a continuación

2 Modelo de Proceso

Para el desarrollo del proyecto se ha optado por un modelo iterativo e incremental con una etapa previa de definición e investigación y una etapa posterior para ajustes y control. En la segunda etapa (iterativa-incremental) se realizaran tres iteraciones y de esta manera poder obtener una retroalimentación constante.

Dicho modelo fue elegido no solo porque ya ha sido utilizado por los integrantes del equipo a lo largo de la carrera sino que además permite la realización de prototipos evolutivos testeados y entregables que irán incrementando las funcionalidades de Gsiam en cada iteración, sumado a la flexibilidad que otorga a la hora de definir requerimientos así como también frente a posibles cambios de diseño.

2.1 Etapas

El proyecto se dividió en tres etapas:

Primer Etapa

Se dedicara mayormente a la investigación de las tecnologías a utilizar, investigación del mercado y productos similares. Dentro de la investigación se deberá realizar una prueba de concepto (POC) para determinar la factibilidad técnica de la realización del



proyecto. También se definirán los requerimientos y la arquitectura de la aplicación. Otros de los hitos de esta son el plan de calidad del proyecto y también un análisis de riesgo que implica la realización de un proyecto de estas características.

Segunda etapa

Esta etapa se centra en el desarrollo del software propiamente dicho. A su vez se dividió en tres fases, de esta forma se llegará al software final de una manera incremental y controlada. Cabe destacar que cada fase se descompone en análisis, diseño, codificación, pruebas y ajustes. Las mismas se detallan a continuación:

Fase1: Desarrollo CU prioridad alta

En esta fase se desarrollarán los casos de uso que se consideran más importantes para el funcionamiento del prototipo. Dentro de estas funcionalidades se destacan:

- Login
- Crear Usuario
- Ver Perfil de Usuario
- Buscar Usuario
- Buscar Sitio de Interés
- Crear Sitio
- Ver Sitio

Como se puede ver en esta fase se desarrollará el grueso de los casos de uso dejando para las etapas siguientes funcionalidades menores y ajustes.

Fase2: Desarrollo CU prioridad media

Esta fase abarca los casos de uso de prioridad media en cuanto a importancia para el sistema. Dentro de estas funcionalidades se encuentran:

- Ver Amigos
- Ver Solicitudes de Amistad
- Generar Solicitud de Amistad
- Responder Solicitud de Amistad
- Invitar Amigos
- Publicar Información

Fase3: Desarrollo CU prioridad baja

En esta última fase se pretender abarcar los casos de uso de prioridades bajas o no fundamentales para el correcto funcionamiento del sistema. Dentro de esos casos de uso se encuentran:

- Modificar-Eliminar Usuario
- Ubicar Amigos-Radar
- Compartir Ubicación
- Modificar-Eliminar Sitio

Tercer Etapa

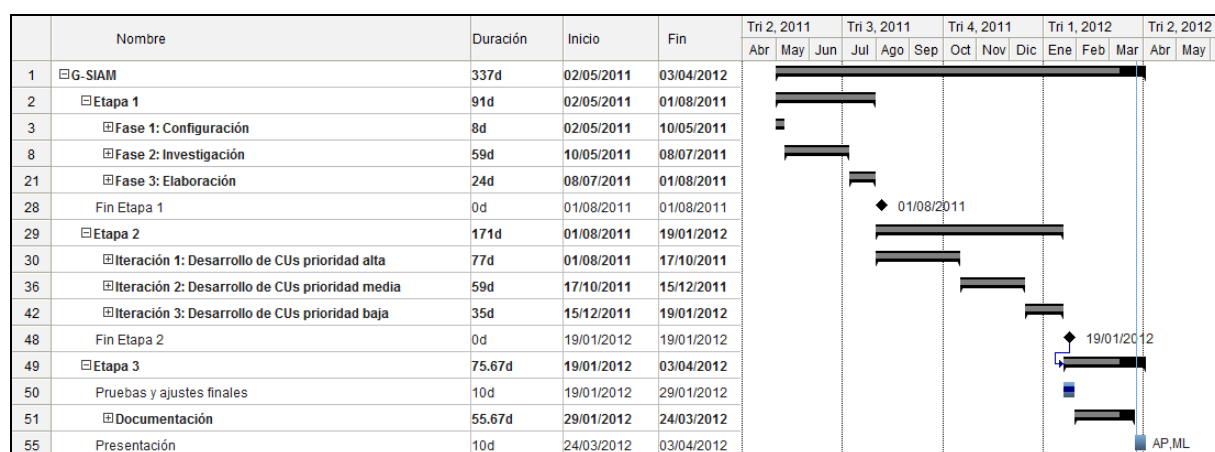


La última etapa del proyecto está destinada a generar parte de la documentación (manuales, carpeta principal y presentación) y realizar las pruebas y ajustes finales.

3 Plan de proyecto

3.1 Gantt Resumido

A continuación se muestra el diagrama de Gantt resumido, [para ver el detalle referirse al punto xxx de los anexos.](#)



4 Análisis de Riesgo

4.1 Introducción

Como parte del área de gestión del proyecto, la identificación y estudio de los riesgos es fundamental a la hora de planificar acciones de contingencia que permitan minimizar efectos negativos.

Dada la existencia de fechas de entrega y la inexistencia de tiempo para corregir el daño de la concreción de riesgos con alta probabilidad, se considera importante adoptar una estrategia de control de riesgos proactiva. Por lo tanto el presente análisis se centra en la anticipación al riesgo, mediante la confección de una tabla de riesgos y el impacto que puede generar cada riesgo en particular.



4.2 Metodología y Matriz de Riesgos

En la matriz se pondera cada factor de riesgo en base a su probabilidad de ocurrencia e impacto. La probabilidad y el impacto se valoran en función a una escala de 1 a 10, correspondiendo el 1 a “bajo” y el 10 a “alto”. La Ponderación se calcula como probabilidad * impacto, siendo está valorada en función una escala de 1 a 100. A continuación se presenta la matriz resultante ordenada por prioridad:

N°	Riesgo	Probabilidad	Impacto	Ponderación
1	Inexperiencia del equipo en tecnologías utilizadas	8	8	64
2	Inadecuado conocimiento de los sistemas a integrarse	8	8	64
3	Errores de estimación en el calendario	7	7	49
4	El equipo no dispone de tiempo suficiente para el proyecto	6	8	48
5	Errores de diseño que dificulten la implementación	5	9	45
6	Falta de madurez en Frameworks y herramientas	4	8	32
7	Compleitud y correctitud de los Requerimientos	4	7	28
8	Problemas de coordinación y/o comunicación del equipo debido a la distancia	4	5	20
9	Imposibilidad de concretar las reuniones de tutoría por tema de horarios de integrantes.	4	5	20
10	Pérdida de archivos por problemas de versionado	4	4	16
11	Falla en el Repositorio on line utilizado para almacenar la línea base	3	4	12
12	El tutor o algún integrante del equipo abandona el proyecto	1	9	9



4.3 Plan de Mitigación y Contingencias

En función de los riesgos detectados, se confecciona una tabla con planes de contingencia y medidas para mitigar cada riesgo.

Seguidamente se presenta dicha tabla:

Nro	Riesgo	Estrategia de Mitigación
1	Inexperiencia del equipo en tecnologías utilizadas	Se define realizar una investigación profunda de las tecnologías a utilizar en etapas tempranas del proyecto. El equipo debe apoyarse fuertemente en la experiencia técnica del tutor para evitar desvíos por inexperiencia.
2	Inadecuado conocimiento de los sistemas a integrarse	Se define realizar un estudio acerca de los sistemas a integrarse en las primeras etapas del proyecto. También se cuenta con la experiencia del tutor en estos sistemas.
3	Errores de estimación en el calendario	Si el proyecto se pasa más de los 8 meses permitidos, se presentará una solicitud de prórroga, mecanismo contemplado formalmente para los proyectos de grado del I.U.A.S.
4	El equipo no dispone de tiempo suficiente para el proyecto	Definición de un compromiso de horas de dedicación semanales mínimas para cada integrante. Seguimiento del avance por parte del equipo y el tutor.
5	Errores de diseño que dificulten la implementación	Se deberá pensar cuidadosamente la arquitectura del producto.
6	Falta de madurez en Frameworks y herramientas	Se documentará en detalle la arquitectura y el diseño, utilizando UML
7	Complejidad y correctitud de los Requerimientos	Se validará el diseño y arquitectura con la colaboración del tutor
8	Problemas de coordinación y/o comunicación del equipo debido a la distancia	Se cuentan con varias herramientas de comunicación (mail, chat, teléfono, video llamadas, etc) para poder acortar las distancias. Además los integrantes del equipo se entienden muy bien, los mismos han trabajado conjuntamente a lo largo de toda la carrera universitaria y secundaria cosechando buenos resultados.
9	Imposibilidad de concretar las	Buscar una frecuencia de reuniones y un horario en donde los integrantes cuenten con disponibilidad. En



	reuniones de tutoría por tema de horarios de integrantes.	caso de que alguno no pueda asistir, se cuentan con buenas herramientas de comunicación ya probadas. También se pueden asignar tareas a ser realizadas para la próxima reunión.
12	Pérdida de archivos por problemas de versionado	Disponer siempre de la última versión local como buena práctica, además se generarán respaldos de los fuentes en forma periódica (plan de Gestión de la Configuración)
11	Falla en el Repositorio on line utilizado para almacenar la línea base	Disponer siempre de la última versión local como buena práctica, en caso de fallo solo se debe sincronizar los últimos cambios realizados por cada integrante. Además se cuenta con los respaldos de forma periódica (plan de Gestión de la Configuración)
12	El tutor o algún integrante del equipo abandona el proyecto	La probabilidad de ocurrencia es muy baja, dada la motivación del equipo y del tutor

4.4 Seguimientos y control

Dado que durante el transcurso del proyecto algunos riesgos dejan de estar presentes y pueden surgir nuevos, se realiza un seguimiento de los riesgos con periodicidad mensual y en caso que sea necesario se realiza una actualización de los mismos.

5 Plan de Pruebas

5.1 Introducción

5.1.1 Misión

El propósito de las pruebas es corroborar que los requerimientos planteados en el documento de especificación de requerimientos (ERS) son cubiertos por el sistema.



El plan de pruebas tiene como misión definir las pautas para poder cumplir con el propósito de las pruebas de manera exitosa.

5.1.2 Objetivo

El objetivo de este plan de prueba es documentar la estrategia y el enfoque de todas las fases de prueba correspondientes al proyecto de grado G-SIAM, a fin de garantizar el cumplimiento de la misión especificada anteriormente.

Mediante este plan se especifica el tipo de pruebas que se realizan, para verificar el comportamiento esperado del sistema, y la adecuación a los estándares de calidad definidos tanto para el producto como para la documentación. Se define también cuando se realizarán y como.

Lo que se busca al ejecutar distintos tipos de pruebas de forma correcta es:

- Identificación temprana de la mayor cantidad de defectos, con el fin de reducir costos.
- Encontrar problemas importantes para minimizar riesgos.
- Verificar que el producto cumple con el ERS.
- Dejar constancia de errores y problemas mediante documentación.
- Constatar la adecuación a estándares.
- Comprobar la calidad del producto.

5.2 Tipos de Pruebas

Dadas las características de este proyecto el Equipo define realizar tres tipos de pruebas:

- pruebas unitarias de los servicios (Caja Negra). Mediante JUnit
- pruebas funcionales (Caja negra). Se realizarán pruebas sobre las interfaces finales del sistema para comprobar el funcionamiento esperado
- Se contara con pruebas relacionadas a la documentación y el código.

5.2.1 Pruebas unitarias de los servicios

Para automatizar las pruebas de los servicios se realizaron pruebas unitarias de estos con el framework Junit junto a una librería para facilitar el testeo de servicios REST llamada REST-assured. Las pruebas se ejecutan desde el código fuente.



5.2.2 Pruebas Funcionales

El objetivo de las pruebas funcionales o de caja negra es verificar que el sistema satisface todos los requerimientos (ERS) y funciona según lo especificado en los Casos de Uso.

Básicamente el enfoque de este tipo de prueba se basa en el análisis de los datos de entrada y en los de salida de una funcionalidad en particular.

5.2.3 Pruebas sobre la documentación

La finalidad de estas pruebas es verificar que la documentación y el código generado cumplan con los estándares definidos.

5.3 Estrategia de pruebas

5.3.1 Metodología de Prueba

Las pruebas de Caja Negra las realiza el responsable de testing cuando el programador realiza una entrega (parcial o total) del programa. Dado el tamaño del proyecto estas pruebas serán cruzadas, es decir, al ser solo dos integrantes, la persona que construya un CU testeara el CU de la 2da persona y viceversa.

Las pruebas funcionales o de Caja Negra estarán basadas en casos de pruebas.

Las pruebas sobre la documentación podrán ejecutarse opcionalmente al finalizar cada iteración, pero si será obligatorio realizar una prueba completa antes de finalizar el proyecto.

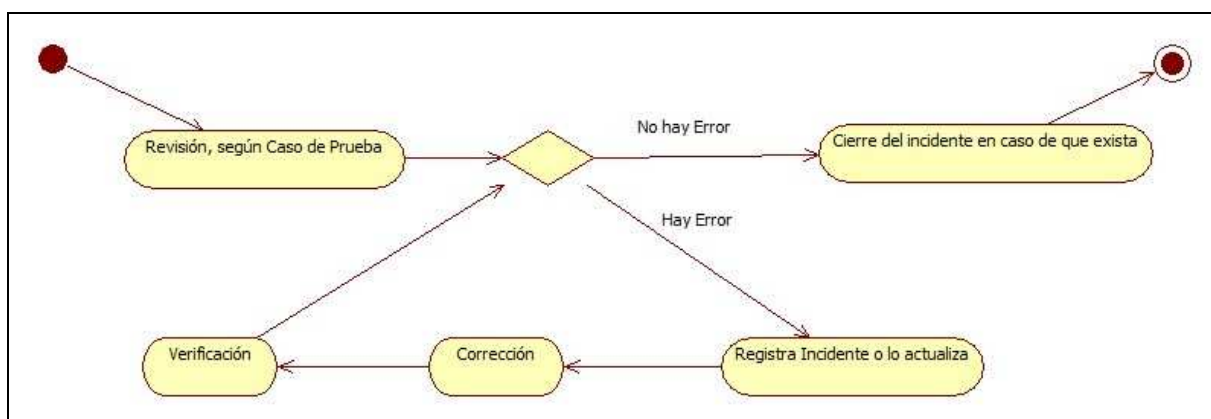
5.3.2 Proceso y ciclos de pruebas del proyecto

El primer paso de este proceso será diseñar los casos de pruebas definidos para el proyecto (Ver punto 5.3.3), luego se tendrán que preparar los datos de prueba, con esto ya se podrá ejecutar la aplicación para posteriormente comparar los resultados obtenidos con los esperados escritos en los casos de prueba. Al terminar la ejecución se debe documentar apropiadamente en la ficha si la prueba se da como exitosa o no, en caso de que se registre un error, se deberá crear una incidencia en el sistema de tickets (Issue Tracking de GoogleCode). Una vez corregidos los errores, se debe



ejecutar nuevamente la prueba y registrar los resultados. Si hay éxito, se ejecutan los cambios, en caso negativo nuevamente deben documentarse los errores.

A continuación se representa gráficamente el proceso:



5.3.3 Casos de Prueba

A continuación se muestra un caso de prueba que se utilizó en el proyecto:

ID CU	Nombre	ID CP	Requisitos	Descripción del caso de prueba	Datos de prueba	Valor esperado	Resultado (ok, error)	Observaciones	Responsable	Validación
CU01	Ingreso del usuario	CP01-01	Ya existe el usuario gsiam.test@gmail.com en el sistema (CP02-01).	El usuario ingresa datos correctos.	e-mail: gsiam.test@gmail.com contraseña: 123	El usuario ingresa a la aplicación y se muestra la pantalla principal junto a su nombre (Gsiam Test).	OK		Martin Loureiro	

ID CU: Identificador de caso de uso al cual se le ejecutará el caso de prueba

Nombre: Nombre del caso de prueba.

ID CP: Identificador único del caso de prueba.

Requisitos: Precondiciones para la correcta ejecución del caso de prueba.

Descripción del caso de prueba: Breve comentarios de lo que debe hacer el caso de prueba.

Datos de prueba: Datos para probar el caso de uso.

Valor esperado: Valor correcto esperado después de la ejecución del caso de prueba.

Resultado: Resultado correcto (ok) no correcto (error).

Observaciones: Comentarios u observaciones del caso de pruebas.

Responsable: Ejecutor del caso de prueba.



Validación: Validación de caso de prueba.

NOTA: Para ver el juego completo de casos de prueba **referirse al Anexo, sección xxx**

5.4 Herramientas

5.4.1 Registro y Seguimiento de defectos

Como se mencionó previamente se deben crear incidentes con los defectos encontrados. Para esto se utiliza el sistema de manejo de tickets que viene incorporado al Google Code llamado Issue Tracking. El mismo contiene un título donde debe describirse el problema en pocas palabras. Luego se detalla el problema lo mejor posible, se pueden adjuntar archivos. Al ticket se le asigna una prioridad, un estado, el tipo de defecto, un mail de copia y se indica a que módulo del sistema afecta.

Los posibles estados son: New, Accepted, Started, Fixed, Verified, Invalid, Duplicate, WontFix y Done.

Las posibles prioridades son: Critical, High, Medium, Low.

A continuación se muestran imágenes de la herramienta:



ID	Type	Status	Priority	Milestone	Owner	Summary
2	Defect	Accepted	Medium	----	Porcelli,Antonio	Error en el login cuando no encuentra el servicio
3	Defect	Accepted	Medium	----	Porcelli,Antonio	Error en icono al crear sitio
4	Defect	Accepted	Medium	----	Porcelli,Antonio	Error al acceder a la cámara de android
5	Defect	Accepted	Medium	----	mloure	Error al redireccionar despues de crear un usuario
7	Defect	Accepted	Critical	----	Porcelli,Antonio	Error al mostrar sitios
8	Defect	Accepted	Critical	----	mloure	Error al crear un sitio
9	Defect	Accepted	Critical	----	Porcelli,Antonio	Error al publicar



geolocalizacion-uas
G-SIAM

Project Home Downloads Wiki **Issues** Source Administer

New issue Search Open issues for Search Advanced search Search tips

★ **Issue 2: Error en el login cuando no encuentra el servicio**
1 person starred this issue and may be notified of changes.

Status: Accepted
Owner: Porcelli Antonio
Cc: mloure
Type-Defect
Priority-Medium

Reported by project member Porcelli Antonio, Oct 8, 2011

Al ingresar a la aplicación y si el servicio esta levantado pero esta mal formada la url esto da un `multipointerexception` por que el parametro error del login servicio no puede ser recuperado en el `LoginActivity`.

Add a comment and make changes below

Add a comment and make changes

Enter your comments and make changes

El ingreso a la herramienta es mediante la siguiente url:

<http://code.google.com/p/geolocalizacion-uas/issues/list>

6 Plan de SQA

6.1 Introducción

El objetivo del Plan de de aseguramiento de la calidad es establecer por escrito los objetivos, métodos y responsabilidades asociados a la calidad del software.

El plan de aseguramiento de la calidad que utiliza el equipo de proyecto, se basa en el resumen de la norma IEEE Std-983-1986[ref.028], visto en la asignatura “Ingeniería de Software II” en el tercer año de la carrera de “Licenciatura en Informática”.

6.2 Secciones



6.2.1 Sección 1 – Propósito

En el presente Plan de SQA se describe la estrategia para el aseguramiento de la calidad durante el proyecto. El objetivo de este plan es garantizar un estándar de calidad mínimo, tanto proceso de construcción del software “G-SIAM”, como en el producto final, entendiéndose por producto el software más su documentación.

6.2.2 Sección 2 – Documentos de referencia

Norma IEEE Std-1986.

6.2.3 Sección 3 – Gestión

Existe un rol de encargado de las actividades de SQA, llamado “Encargado de SQA” que no participa en tareas de desarrollo. El Encargado de SQA es responsable de generar la documentación correspondiente así como de redactar el Plan, y hacer directamente las tareas de control y seguimiento.

Ya que el equipo de trabajo es de sólo 2 personas y no se dispone de un recurso externo que pueda realizar estas tareas, las mismas serán realizadas por alguna de las personas del equipo.

6.2.4 Sección 4 – Documentación

La documentación del proyecto consiste en un conjunto principal de documentos denominados carpeta principal, y otro grupo de documentos complementarios denominados anexos. En la carpeta principal se encuentra el documento de Especificación de Requerimientos, la documentación de Arquitectura, Análisis y Diseño, el presente plan de SQA, el plan de SCM, documento de arquitectura, análisis de riesgo, plan de pruebas, investigación del mercado entre otros documentos de alta relevancia. En los anexos se incluyen casos de prueba, el manual de usuario del producto, una guía rápida y demás información complementaria.

6.2.5 Sección 5 – Estándares, Prácticas y convenciones

Los procedimientos de Gestión de configuraciones se pueden observar en detalle en el Plan de SCM (Ver Documento “Plan de Gestión de Configuración de Software”). Las



prácticas y procedimientos del aseguramiento de calidad están identificadas en el propio Plan de Calidad.

Mediante revisiones se controla que todas las prácticas y los estándares sean cumplidos.

6.2.5.1 Estándar de Documentación

A continuación se describe el estándar definido para este proyecto.

- Tipo de hoja A4
- Tipo de letra Arial
- Tamaño de letra 12
- Párrafos justificados
- Los párrafos son separados por un renglón en blanco
- Títulos 4 niveles
- Letra de los títulos Arial
 - Título 1 tamaño 20 negrita.
 - Título 2 tamaño 18 negrita y cursiva.
 - Título 3 tamaño 16 negrita y cursiva.
 - Título 4 tamaño 14 negrita y cursiva.
- Para referirse a segmentos de código se utilizara el siguiente contenedor:

```
SELECT * FROM DUAL
```

- Todos los documentos contendrán una carátula como página principal, la misma se confecciona en 3 partes:

Cabecal



Principal



Geolocalización de Sitios de Interés Para Aplicaciones Móviles

G-SIAM



Nombre del Documento

VERSIÓN

1.0

Pie

Universidad de la Empresa
Soriano 959 - Tel.: 2900 2442
Montevideo - Uruguay | info@ude.edu.uy

- Todas las paginas menos la carátula tendrán un cabezal y un pie de página:

Cabezal



Geolocalización de Sitios de Interés Para Aplicaciones Móviles

G-SIAM

Nombre del Documento

Versión: 1.0

UDE

Pie



- Los documentos al referirse al equipo de trabajo utilizan únicamente las siguientes opciones
 - El equipo
 - El equipo de proyecto
 - Omitiendo el sujeto hablando en tercera persona del singular
- Se adjuntan algunos ejemplos que indican el modo en que se expresan los documentos
 - "El equipo decide desarrollar un modelo incremental iterativo"
 - "Se decide desarrollar un modelo incremental iterativo"

6.2.5.2 Estándar de Código

En cuanto a la codificación, se utiliza el estándar oficial de codificación del lenguaje Java [ref.001], con la excepción de las salvedades que se listan al pie de esta sección. Este garantiza una mejor comprensión y mayor facilidad de revisión de programas, en un ambiente que involucra a más de un programador. Esto garantiza la calidad del código generado por cada uno de los miembros del equipo de trabajo.

Los siguientes elementos puntuales se admiten priman sobre la definición del estándar antes mencionado.

- Se admiten tabuladores de 4 espacios
- Se admiten el uso del comentario de línea (//) para varias líneas sucesivas, a modo de comentario de bloque.
- Para la estructura de control "If else – if" además del formato mencionado en el estándar se admite el siguiente:

```
If (condición) {  
    //sentencias  
}  
else  
    If (condición){  
        //sentencias  
    }
```

- Los nombres de los métodos no sólo pueden ser verbos en infinitivo, sino que también se pueden usar otras palabras del idioma español. Se persigue el



objetivo de que se entienda claramente el sentido del método y se respete la regla de mayúsculas y minúsculas descrita en el estándar.

6.2.6 Sección 6 – Revisiones

Se define que se realizarán Revisiones Técnico Formales (RTF) al final de cada iteración. Ambos integrantes deberán controlar que el código fuente y los documentos generados se ajusten a los estándares definidos en los documentos de referencia.

6.2.7 Sección 7 – Gestión de Configuración de Software

Se dispone de un plan de SCM que detalla las actividades de ésta área. (referirse al punto xxx “Plan de Gestión de Configuración de Software”).

6.2.8 Sección 8 – Informe de problemas y acción correctiva

Los problemas detectados se informan a través del Issue Tracking existente en el sitio del proyecto. Esta tarea le corresponde al encargado de calidad. Adicionalmente en reuniones a las que convoca el Encargado de Calidad cuando cree conveniente, se realiza una devolución de los problemas más generales encontrados con el objetivo de que otros miembros del equipo no cometan los mismos errores. Dado el tamaño del equipo completo de proyecto no se cree conveniente prefijar las fechas de estas reuniones.

6.2.9 Sección 9 – Herramientas

6.2.9.1 Issue Tracking

Esta herramienta dispone de 3 tipos de templates:

- Reporte de defecto del usuario
- Reporte de defecto del desarrollador
- Solicitud de revisión

Además cuenta con varios estados para los problemas reportados y son configurables, es decir se pueden agregar más según necesidad.

6.2.9.2 Metrics



Para la generación de métricas de código se utiliza el plugin de eclipse 'metrics' [ref.002], el cual analiza el código y presenta diferentes métricas. Esta herramienta permite obtener parámetros útiles para realizar un seguimiento del desarrollo. La definición completa de las métricas ofrecidas por la herramienta se puede consultar en el sitio.

6.2.10 Sección 10 – Control de Código

Todo lo que es versionado del código se gestiona como se explica en el Plan de SCM (Ver punto 7 del actual documento).

6.2.11 Sección 11 – Control de Medios

En el plan de SCM se detalla el control que se tiene sobre los medios (Ver punto 7 del actual documento).

6.2.12 Sección 12 – Control del Proveedor

No aplica a este proyecto ya que no hay proveedores.

6.2.13 Sección 13 – Registro, Mantenimiento y Retención

El equipo ha decidido almacenar toda la documentación del proyecto sin destruir nada en ningún momento. El objeto de esto es tener acceso a todos los datos históricos en el momento que se desee. Para ello se cuenta con herramientas de versionado apropiadas, y el espacio de almacenamiento no supone un problema.

6.3 Métricas

Se decide obtener métricas en base al código generado y en base al esfuerzo requerido por cada tarea. Para las métricas de código las mediciones se realizarán luego de cada cierre de cada iteración. Mientras que para las de esfuerzo se realizarán al final de cada etapa y cada iteración.



6.3.1 Métricas de Código

- Líneas de Código (TLOC y MLOC)
- Promedio de Métodos por Clase (NOM / NOC)
- Complejidad Ciclomática McCabe (CC)
- Profundidad del Árbol de Herencia (DIT)

A través de las 2 primeras métricas (Líneas de Código y Promedio de Métodos por Clase) se pretende tener cuantificado el tamaño del desarrollo. Mientras que las últimas 2 (Complejidad Ciclomática McCabe y Profundidad del Árbol de Herencia) intentan medir la calidad de la lógica del programa generado, y el riesgo que insume su desarrollo y mantenimiento.

Es importante realizar este seguimiento para poder detectar las áreas que insumen mayor esfuerzo de desarrollo y por consiguiente mayores pruebas.

6.3.2 Métricas de Esfuerzo

- Esfuerzo por Actividad
- Incidencia de la Actividad (horas de la actividad / horas totales de la iteración)
- Esfuerzo por CU

Con estas métricas se obtienen datos relevantes que indican cómo se divide el esfuerzo dentro del proyecto.

Estas métricas permiten comenzar a generar datos útiles a fin de poder lograr una estimación más certera de futuros proyectos.

De este modo se podrá asignar con más exactitud los recursos y mejorar sus costos.

7 Plan de Gestión de Configuración de Software

7.1 Objetivo

El plan de gestión de configuración de software describe la metodología que se aplicara para gestionar el software y la documentación del proyecto. Dicha metodología define, los pasos a seguir para asegurar la integridad, disponibilidad y versionado del código fuente así como de la documentación de todo el proyecto.



Con este plan se pretende suavizar el impacto que causan los cambios no controlados y resolver los problemas de actualización simultánea de código y documentación. También se definirá el procedimiento aplicar en caso de modificación de la documentación en la línea base.

7.2 Organización

La gestión de la configuración de software (de aquí en adelante G.C.S), es responsabilidad del “Encargado de G.C.S”. Quien desempeñe este rol integrara el comité de control del cambio.

Todos los cambios propuestos estarán siempre bajo la revisión y posterior aprobación o reprobación si así lo amerita, por parte de dicho comité. Los criterios para la aprobación o no de un cambio serán la factibilidad de dicho cambio, el impacto que tiene sobre el proyecto, los riesgos que implicarían su aplicación y las políticas de calidad de código y documentación definidas en el documento de calidad del proyecto.

7.3 Métodos y Herramientas

Tanto para el manejo de versionado del código fuente como para la documentación se utilizara herramientas Open Source [ref.003] provistas por Google.

Para lo que a documentación se refiere, se utilizara Google Docs, que es un servicio Cloud Computing [ref.004] que nos permite visualizar y editar documentos de texto, hojas de cálculo e imágenes entre otros tipos de archivos.

Además de poder trabajar en línea sobre cualquier documento del proyecto, también podemos manejar el versionado ya que esta herramienta nos permite volver a una versión anterior de cualquiera de nuestros archivos de una forma fácil e intuitiva.

Creemos que dadas las condiciones en las que estamos desarrollando el proyecto, una herramienta como esta será de gran ayuda ya que nos permite hacer modificaciones a un documento en forma simultánea y en tiempo real, viendo en todo momento que es lo que está modificando la otra persona.

Otras de las características que nos inclinaron para elegir a Google Docs como repositorio de documentos fue la facilidad con la que nos permite hacer respaldo de nuestros archivos a disco.

En cuanto a repositorio de código optamos por Google Code que es un repositorio de código para proyectos Open Source.

Se elijo para este proyecto el sistema de control de versiones Subversion [ref.030], debido a la experiencia que tenemos en el desarrollo sobre esta herramienta. Cabe destacar que google ofrece otros sistemas para manejar el versionado.

Además del versionado del código esta herramienta nos brinda una wiki donde incluir información relevante y de fácil acceso para los miembros del proyecto, un sistema



para reportar incidentes o asignar tareas las cuales son notificadas por correo electrónico, nos permite también ver nuestro código de forma on line, entre otras utilidades.

Para acceder al repositorio de código de una forma más fácil se utiliza un plugin que se instala en el entorno de desarrollo, el cual sincroniza nuestra copia local del código con la del servidor SVN.

7.4 Seguridad y respaldo

Ambas herramientas respaldan toda la documentación de forma diaria pero será la responsabilidad del encargado de GCS quien haga un respaldo en algún medio persistente de toda la documentación y el código fuente. Se hará un respaldo semanal a disco de toda la documentación utilizando la herramienta Open Source llamada Gdocbackup [ref.005] que permite descargar todos los documentos de Google Docs a un dispositivo físico local. Para automatizar este respaldo se utilizara una tarea programada de Windows con el programador de tareas para que corra este programa una vez a la semana.

En cuanto a seguridad ambos repositorios se manejan con los estándares de seguridad de google el acceso a la información será solo visible por los integrantes del equipo.

El encargado de GCS tendrá los permisos necesarios para realizar tareas administrativas sobre los repositorios como ser el borrado de alguna rama.



Capítulo III. Investigación

8 Investigación de mercado

Es importante para la realización de este proyecto identificar cuáles son los productos que lideran el mercado en cuanto a Geolocalización de sitios de interés ya que otorga una visión global de como se encuentra el mercado, que productos lo lideran y cuáles son sus ventajas y desventajas.

Para más detalles, referirse [al documento de investigación de mercado en los anexos](#).

9 Estado del Arte

9.1 Introducción

Esta sección pretende dar un cierre a la etapa de investigación de las tecnologías a utilizar en el proyecto, haciendo un análisis de las posibles alternativas en cuanto a sistemas operativos móviles existen en el mercado y por qué se eligió Android [ref.011] como plataforma a utilizar.

Ya que el proyecto cuenta también con una aplicación web, que es la que expone los servicios que consumirá el dispositivo móvil, se cree conveniente exponer en este documento las tecnologías investigadas para llevar a cabo esta aplicación.

Una de las características principales y más importantes del proyecto es de donde obtener los puntos de interés que se mostraran en el dispositivo móvil, se investigaron varias alternativas desde consumir servicios externos hasta implementar nuestra propia base de datos de puntos de interés, analizando ventajas y desventajas de cada una.



9.2 Plataforma de Desarrollo

9.2.1 Java Micro Edition

La plataforma Java Micro Edition (JME) [ref.006] es un subconjunto de la plataforma Java para dispositivos con poca memoria y escasa capacidad de procesamiento como son PDA, electrodomésticos, teléfonos móviles entre otros.

En un entorno de ejecución JME aparecen diferentes componentes.

- Diferentes maquinas virtuales (MV) dependiendo de la capacidad de procesamiento de cada dispositivo.
- Las configuraciones son el conjunto básico de librerías. Existen dos configuraciones:
 - CLDC (Connected Limited Device Configuration) enfocada a dispositivos con escasa capacidad de memoria como teléfonos móviles.
 - CDC (Connected Device Configuration) para dispositivos con mayor capacidad que la CLDC
- Los perfiles son librerías mas específicas de cada dispositivo orientadas a desarrollar funcionalidades de más alto nivel.

Al existir dos configuraciones diferentes cada una va a requerir su propia maquina virtual. La MV de la configuración CLDC se denomina KVM y para la configuración CDC tenemos la CVM

La Kilobyte virtual machine (KVM) adopta su nombre porque requiere muy poca memoria (entre 40Kb y 80Kb). Fue desarrollada por completo en C y con muy pocas líneas de código. Esta MV es la adecuada para dispositivos con muy poca capacidad de procesamiento.

La compact virtual machine (CVM) es una maquina virtual que posee todas las características de la MV estándar de Java y está pensada para dispositivos con una capacidad de procesamiento mayor como podrían ser electrodomésticos.

El objetivo principal de las configuraciones es el de garantizar la portabilidad entre diferentes dispositivos con escasa memoria y definir las funcionalidades generales. Las funciones mas específicas son definidas en los perfiles.

Un Midlet es una aplicación Java desarrollada sobre el perfil MIDP con la configuración CLDC.

Cabe aclarar que la capacidad de los dispositivos móviles ha ido en aumento y hoy por hoy contamos con dispositivos de gran capacidad, llamados Smartphone (teléfonos inteligentes) que permiten correr aplicaciones mucho más ricas en términos de capacidad de procesamiento e interfaz gráfica.



Estos dispositivos cuentan con un sistema operativo que los dota de características propias del fabricante perdiendo quizás homogeneidad entre los dispositivos de diferentes SO pero ganando en la calidad de las aplicaciones que corren en estos.

JME al no ser un sistema operativo para dispositivos móviles no puede dotar a los Smartphone de hoy de aplicaciones de gran calidad por lo que ha quedado rezagado en la lucha de este mercado que tanto está creciendo.

Por lo dicho anteriormente y dadas las características de la aplicación a desarrollar que requiere de una interfaz grafica atractiva y funcionalidades tales como GPS y una capacidad de procesamiento razonable damos por descartada la elección de JME como plataforma a desarrollar el proyecto.

A continuación se analizaran los principales sistemas operativos para dispositivos móviles y se profundizara en el estudio de Android que fue el elegido para desarrollar el proyecto de grado.

9.2.2 Sistemas Operativos Móviles

Para la elección del sistema operativo móvil (desde ahora SO) en el cual desarrollaremos el proyecto, el equipo tuvo que investigar los distintos SO que están presentes en el mercado.

La lista a continuación abarca los principales SO hoy en día, cabe aclarar que la no presencia de Symbian en esta selección es por su unión con Windows y su inminente desaparición en un futuro no muy lejano.

9.2.2.1 iOS

iOS es el SO desarrollado por Apple para dotar a sus terminales iPhone y actualmente a las cada vez más popular iPad [ref.007 y ref.008].

Está basado en el kernel de Mac OS lo que lo dota de un SO robusto y una interfaz gráfica que se caracteriza por su fácil manejo.

La arquitectura del iOS está conformada por cuatro capas, el núcleo del sistema, la capa de servicios, la capa de comunicación y la capa de Cocoa Touch que es un conjunto de librerías para crear aplicaciones en iOS.

Una de las desventajas de iOS es que no soporta Java, en su lugar se usa un lenguaje de programación llamado Objective-C que es un súper conjunto de C orientado a objetos.

Pero la gran contra de este SO y en particular de los productos de Apple, es que son códigos cerrados y se debe contar con el hardware y software específico para



desarrollar para estos productos por eso fue que se descarto como plataforma a utilizar en el proyecto.

9.2.2.2 Windows Phone

Es el SO de Windows para dispositivos móvil, que anteriormente se llamaba Windows Mobile. Se basa en el sistema Windows CE [ref.009] y se caracteriza por sus similitudes con las versiones de escritorio para facilitar la tarea al usuario.

Este SO será según los expertos el que experimentara mayor crecimiento en cuota de mercado en el periodo 2011 – 2015 [ref.010].

Si bien no se opto por este SO para el desarrollo del proyecto por razones de tiempo y de que no es Open Source, es una alternativa a evaluar en un futuro si se quiere seguir con el desarrollo de este proyecto.

Otra de las razones por la cual no se elijo este SO es porque es el que menos cuota de mercado tiene actualmente y la nueva, versión Windows Phone 7, que es la que pretende competir, con los SO de mayor peso en el campo de los dispositivos móviles como Android, iPhone, BlackBerry, esta aun muy verde en comparación a los mencionados anteriormente.

9.2.2.3 Android

Android es una plataforma abierta basada en el kernel de Linux 2.6 para dispositivos móviles desarrollado inicialmente por Android Inc y luego adquirido por Google. Actualmente se encuentra bajo la Open Handset Alliance que está compuesta por más de 50 empresas de desarrollo de hardware, software y operadores de servicios.

Esta diseñado en una arquitectura en capas donde el kernel de Linux hace de una capa de abstracción entre el hardware y el sistema.

En esta capa se encuentran los distintos servicios que ofrece esta plataforma como son la seguridad, gestión de memoria y procesos, manejo de drivers y protocolos de red.

Por encima de esta capa se encuentran el conjunto de librerías, que es la base para el desarrollo de aplicaciones sobre esta plataforma.

El runtime de Android es un conjunto de bibliotecas que determinan la base para las librerías escritas en Java.

Uno de los principales componente del runtime es la Maquina Virtual de Dalvik. Esta permite que cada aplicación Android corra su propio proceso en una maquina virtual Dalvik completamente independiente de los demás procesos. Esta máquina virtual ejecuta archivos .dex los cuales son optimizados para un bajo consumo de memoria.



Cuando el código se compila se generan archivos .class que luego si son transformados archivos .dex.

Al mismo nivel del runtime se encuentran un conjunto de librerías escritas en C/C++ que son accedidas mediante la capa de aplicación. Sus funcionalidades abarcan desde la persistencia de datos mediante SQLite pasando por librerías multimedia para audio y video y manejo de aplicaciones graficas 2D y 3D mediante OpenGL.

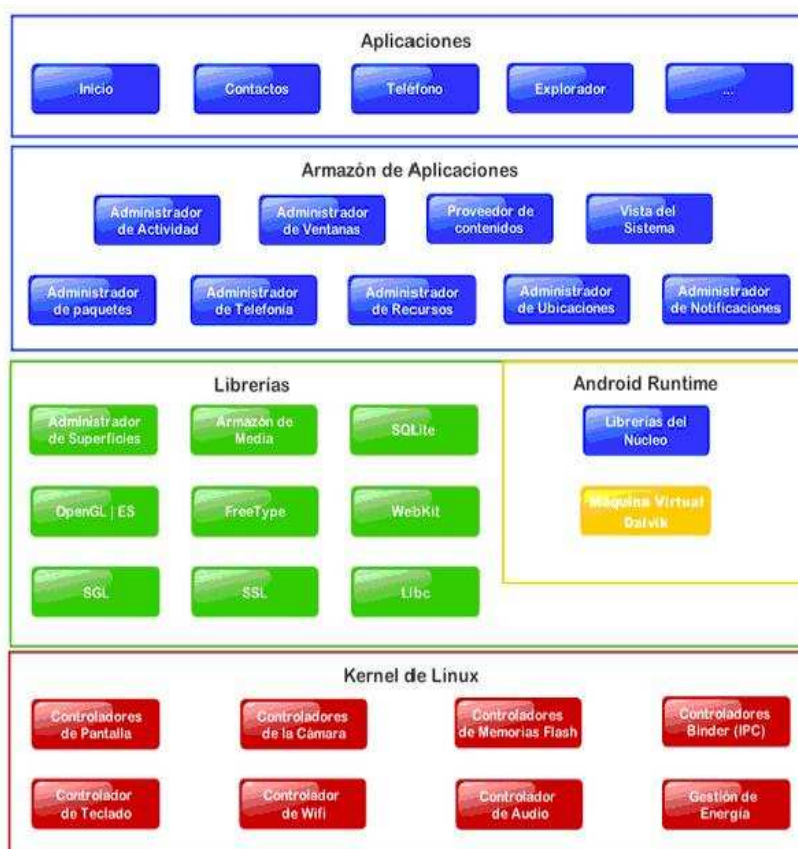
La siguiente capa es quizás la más importante para los programadores ya que es con la que tienen contacto directo para el desarrollo de aplicaciones Android. Esta capa es el framework de Android y es la que utiliza las características antes planteadas.

Esta capa contiene varios componentes que vale la pena mencionar

- Un conjunto de vistas que nos permite desarrollar nuestra interfaz gráfica.
- Los proveedores de contenidos son el método de intercambio de información entre aplicaciones.
- Administrador de recursos que permiten acceder a recursos como strings, gráficos, archivos de layout, etc
- El gestor de notificaciones permite generar alertas personalizadas al sistema.
- El gestor de aplicaciones es el encargado de manejar el ciclo de vida de las actividades.

La última capa es la capa de aplicaciones que vienen por lo general ya instaladas en los sistemas operativos Android. Esta capa es desarrollada con todas las aplicaciones antes mencionadas e incluye cliente de correo, calendario, navegador, agenda de contactos entre otros.

A continuación se muestra la arquitectura de Android:



Funcionalidades Generales

Las aplicaciones en Android se construyen en base a bloques de software elementales. Aunque no es necesario que una aplicación los utilice todos [ref.012].

- **Activity:** Una actividad es sin duda el componente más utilizado en una aplicación Android. Se puede definir como una tarea que se lleva a cabo en la aplicación y tiene una interacción con el usuario, en otras palabras se puede decir que una actividad es una pantalla de la aplicación. Nuestras aplicaciones estarán compuestas por muchas actividades que relacionadas entre sí y cada vez que se accede a una nueva actividad la anterior es almacenada en una pila que gestiona el ciclo de vida de las actividades. Gracias a esto el usuario podrá navegar así una actividad anterior.
- **Intent:** Un intento como dice su nombre es la intención por hacer algo como puede ser “abrir el navegador” o “enviar un SMS”. Android por su parte buscará la aplicación más adecuada para llevar a cabo esta petición. Estos intentos pueden



ser los predefinidos por Android como se menciono arriba o los creados por nosotros para navegar entre nuestras actividades.

- **Service:** Un servicio es un proceso que se ejecuta en background sin necesidad de que haya interacción con el usuario y probablemente por un largo periodo de tiempo. Se podría decir que es equivalente al daemon de Unix. Por ejemplo un servicio podría estar ejecutando el reproductor de música, realizar operaciones de entrada/salida o enviar un SMS todo esto en background.
- **Content Provider:** Los proveedores de contenido recuperan y almacenan la información haciéndola accesible para otra aplicación. Es la forma que Android tiene para compartir información ya que no hay una zona donde todos paquetes puedan acceder.

Ciclo de Vida de las Aplicaciones

Android maneja una jerarquía de procesos para determinar cuál debe continuar y cual debe matar en base a los componentes y el estado que se están ejecutando.

- **Proceso en primer plano:** Un proceso en este estado es aquel en el cual el usuario esta interactuando. Este será la última opción cuando se tenga que eliminar uno.
- **Proceso visible:** Este es un proceso que es visible por el usuario pero este no está interactuando directamente con él. Esta situación se puede dar por ejemplo cuando tenemos una confirmación en una ventana emergente. Al igual que el anterior, un proceso en este estado será de los últimos en ser elegidos para su eliminación por falta de memoria.
- **Proceso de servicio:** Aunque un proceso de servicio no es visible por el usuario y no necesitaría interacción de este, si hace cosas que al usuario le importa cómo puede ser el reproductor de música.
- **Proceso de segundo plano:** Estos procesos no se encuentran visibles por el usuario y el sistema podría matarlo en cualquier momento para recuperar memoria para otro proceso.
- **Proceso vacio:** Un procesos vacio es aquel que no contiene ningún componente activo y son frecuentemente eliminados por el sistema. La única razón para mantenerlos activos es para manejar un cache y mejorar los tiempos de inicio.



Ciclo de Vida de las Actividades

El ciclo de vida de una actividad es una parte muy importante para desarrollar aplicaciones performantes y flexibles. Las actividades se van almacenando en una pila de actividades, cuando se llama a una actividad esta pasa a la parte superior de la pila y la anterior queda por debajo de esta en background hasta que vuelva nuevamente a la parte superior o sea eliminada por falta de memoria.

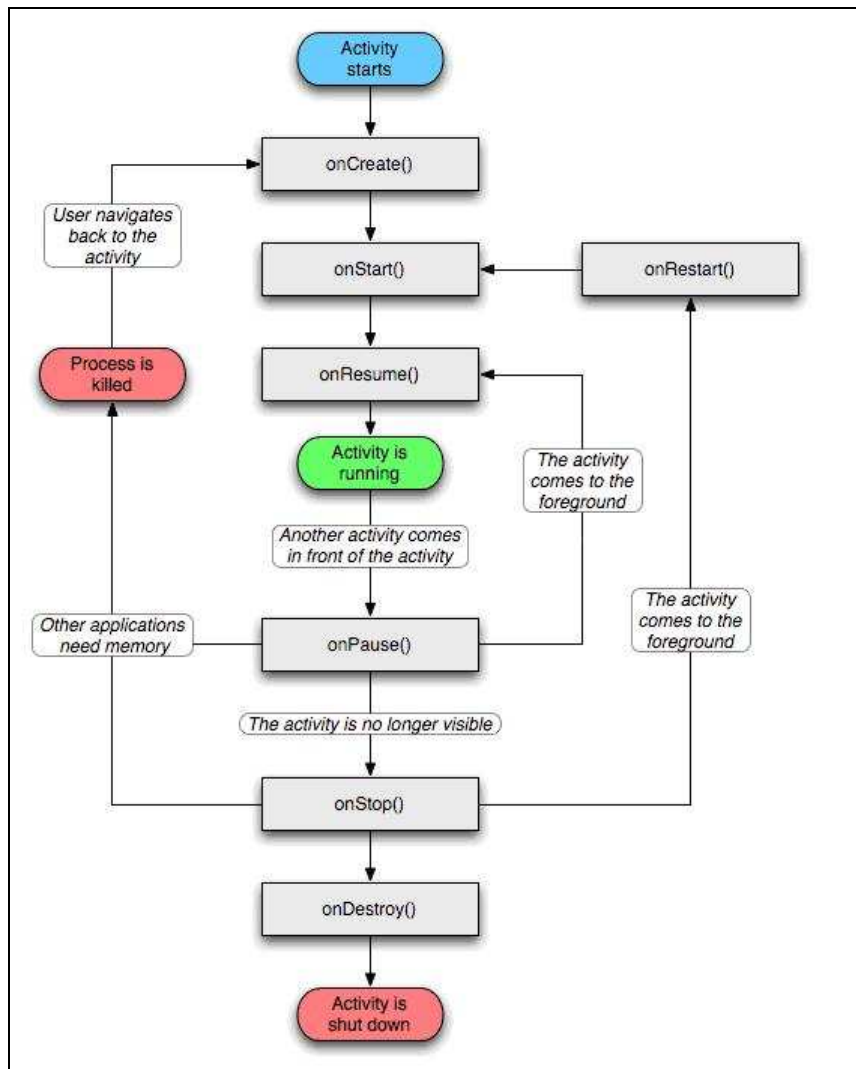
Los estados de una actividad son:

- **En ejecución:** La actividad se encuentra en el tope de la pila y tiene el foco del usuario.
- **En Pausa:** Una actividad está en pausa cuando deja de ser la principal pero aun es visible por el usuario. Esto es posible cuando se llama a una ventana emergente transparente de confirmación que deja ver la actividad anterior. Cuando la ventana emergente se cierra la anterior continúa con sus datos en el estado de ejecución.
- **Parada:** En este estado la actividad no es visible por el usuario pero sigue manteniendo toda la información. Sin embargo una actividad en este estado es elegible para ser eliminada de la pila si es que el sistema necesita memoria para otra aplicación.

El ciclo de vida de una aplicación está muy relacionado con el ciclo de vida de una actividad.

Android da prioridad a las actividades que están en interacción con el usuario. Para manejar el ciclo de vida de una actividad en Android tenemos los métodos de la clase Activity que son invocados con los cambios de estados correspondientes. Los métodos son: `OnCreate()`, `OnDestroy()`, `OnPause()`, `OnStop()`, `OnFrezze()`, `OnResume()` , `OnRestart()` y `Finish()`.

A continuación se muestra un diagrama del ciclo de vida de una Activity:



9.2.3 Conclusiones

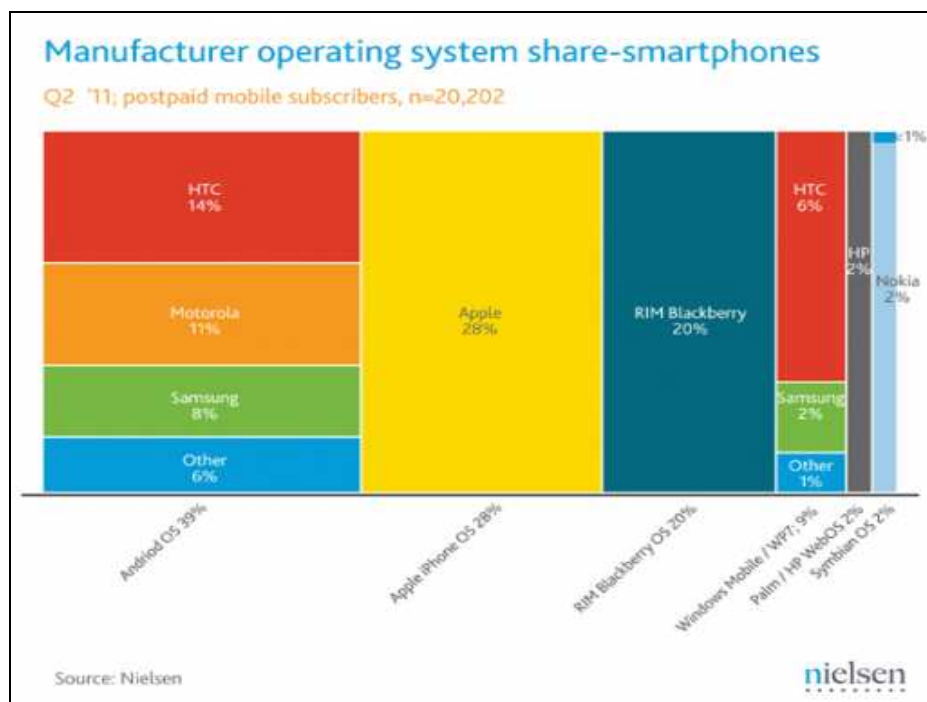
La elección de Android como plataforma en la cual desarrollar el proyecto se debe básicamente a tres puntos

- Es open source, cumpliendo uno de los requisitos que planteaba este proyecto que exigía un código libre.



- Además de ser el líder en cuota de mercado de hoy en día, las proyecciones lo dan como el ganador a futuro con el 43.8% de mercado en el 2015 [ref.027].
- Por último dado la experiencia de los integrantes del equipo en el lenguaje de programación Java y dado que Android utiliza este lenguaje es otro de los puntos a favor que determinaron en la elección de esta plataforma.

La siguiente infografía muestra la cuota de mercado de los sistemas operativos para dispositivos móviles más importantes [ref.013].



9.3 Obtención de Puntos de Interés

9.3.1 Introducción

La obtención de puntos de interés es uno de los pilares fundamentales del proyecto y uno de los que genero mayor investigación.



Un punto de interés desde ahora en más PDI, se entiende como cualquier sitio físico que pueda ser localizado en un mapa por un par de coordenadas geográficas y resulte de utilidad para el usuario.

Se analizaron distintas formas de obtener dicho puntos, desde servicios web de terceros hasta la creación de una base de datos propia con los PDI.

A continuación se detalla las diferentes alternativas investigadas.

9.3.2 Servicios Web de Terceros

Una forma de obtener los PDI era consumiendo servicios de terceros mediante una llamado por RESTful al recurso que queríamos obtener. Dentro de los proveedores más importantes se encuentra Simplegeo y Geonames.

Ambos son bases de datos con millones de PDI que pueden ser consultados por llamadas a los servicios que exponen.

9.3.2.1 SimpleGeo

Simplegeo es una base de datos con millones de PDI que expone mediante servicios web, además ofrece apis de desarrollo para diferentes lenguajes de programación como Java, Object-C, Java Script, Python lo que la convierte en una alternativa interesante [ref.014].

Simplegeo expone tres tipos de productos:

- Simplegeo Place que está basado principalmente en la obtención de PDI
- Simplegeo Context que obtiene datos del contexto en el cual nos encontramos (temperatura, datos del clima, etc)
- Simplegeo Storage que permite almacenar información en la nube de forma rápida y en tiempo real

Ventajas

Dentro de las ventajas que encontramos debemos destacar que es una base de datos con millones de registros de rápido acceso y robustez.

Nos permite consumir servicio web con diferentes criterios de búsqueda como puede ser PDI cercados a nuestra ubicación a un radio dado.

Otra de las ventajas es que podemos ingresar nuevos PDI, esto es de gran importancia para el proyecto ya que uno de los requerimientos es la de ingresar nuevos sitios, además de que pose muy pocos PDI para Uruguay.



Desventajas

La gran desventaja que encontramos es que no es un servicio del todo gratis ya que nos limitan el número de llamadas por día, cosa que para esta instancia no es de mayor importancia pero si se quiere continuar con este proyecto es un tema a tener presente.

Otra de las grandes desventajas al consumir servicios de terceros es la disponibilidad de esto y que la aplicación queda atada al buen funcionamiento de estos.

9.3.2.2 Geonames

Geonames es otra base de datos con millones de registros PDI al igual que Simplegeo, también expone los recursos mediante servicios web con un alto grado de disponibilidad y robustez.

También ofrece una gran cantidad de librerías escritas en diferentes lenguajes de programación como son Java, Objective-C, Ruby, Python, entre otras para acceder a estos servicios [ref.015].

Ventajas

Una de las ventajas de utilizar Geonames es que es una base de datos con millones de PDI que se pueden consultar mediante servicios web con diferentes clientes.

Desventajas

La gran desventaja que se encontró en esta alternativa es que no permite por código ingresar nuevos PDI y este era un requerimiento importante dentro del proyecto.

9.3.3 Base de datos Propia

Otra de las alternativas que se investigó y por la cual se optó es la de tener una base de datos propia donde guardar los PDI.

Para poder manejar estos datos de una forma rápida y eficiente es necesario manejar datos espaciales [ref.031] para saber la posición geográfica del PDI. Se optó por usar PostgreSQL [ref.016] con un plugin llamado Postgis [ref.017] para el manejo de datos geográficos.

9.3.3.1 Funcionalidades generales

PostgreSQL es una base de datos Open Source y libre que cuente con una gran cantidad de desarrolladores. El hecho de que sea Open Source es de gran importancia para el proyecto ya que este es un pilar importante del este.



Postgis es un plugin de PostgreSQL que permite manejar y realizar consultas sobre datos espaciales (GIS). Con Postgis se pueden manejar todos los objetos definidos en la especificación OpenGIS como son puntos, líneas, polígonos, multipuntos, etc. En el proyecto solo se manejarán puntos para representar a los sitios de interés pero cabe la posibilidad de utilizar otros objetos en futuros trabajos.

Los datos espaciales son guardados en la base de datos en una columna de tipo GEOMETRY que es agregada a PostgreSQL al momento de instalar el plugin.

A continuación se muestran ejemplos de consultas SQL para el manejo de datos espaciales:

```
INSERT INTO SPATIALDATABASE(THE_GEOM,THE_NAME)
VALUES(GeometryFromText('POINT(-126.4 45.32)',312),'Un Lugar')
```

Esta consulta es un ejemplo de cómo insertar un punto en una tabla de la base de datos que permite manejar datos GIS

```
SELECT *
FROM GEOTABLE
WHERE
GEOM && GeometryFromText('BOX3D(900 900,1100 1100)',-1)
AND
Distance(GeometryFromText('POINT(1000 1000)',-1),GEOM)<100;
```

Esta consulta muestra como sería la forma de recuperar los objetos que se encuentran a menos de 100 metros de distancia del punto POINT (1000, 1000).

9.3.3.2 Ventajas

Entre sus principales ventajas se encuentran:

- Alta concurrencia mediante un sistema denominado MVCC (Acceso concurrente multi-versión) que permite que mientras un proceso escribe en una tabla, otro proceso podrá acceder a la misma tabla sin necesidad de bloqueos. Esta



característica es superior a los bloqueos de tabla o fila que aplican otros sistemas de gestión de base de datos.

- Debido a que es un proyecto Open Source y que hay una gran cantidad de programadores detrás de este, existen muchos plugins para instalar como el que se utilizara en el proyecto para manejar datos espaciales.

Quizás la gran ventaja de manejar nosotros mismos los datos de los PDI y usar PostgreSQL para esto, es que tenemos absoluto control y no dependemos de ningún servicio externo que podría ocasionarnos problemas de disponibilidad del servicio y como en el caso de Simplegeo podríamos caer en gasto que no son admitidos en este proyecto ya que se trata de que se un servicio completamente gratis para el usuario.

9.3.3.3 Desventajas

La desventaja más importante que se encontró en manejar los PDI es la inexperiencia del equipo en este tipo de tecnología. Eso genera que se tenga que invertir una cantidad de tiempo considerable en el aprendizaje de base de datos espaciales y consultas espaciales que se utilizaran en el desarrollo del proyecto.

9.3.4 Conclusiones

Por lo expuesto anteriormente se opto por manejar los PDI nosotros mismos en una base de datos PostgreSQL con el plugin PostGis para el manejo de datos geográficos. Con esta elección tendremos más control sobre los datos manejados y no se dependerá de servicios externos.

Para el acceso a datos se usara JDBC ya que JPA que permite una integración con EJB de manera clara no soporta consultas espaciales.

Si bien se manejaran datos geográficos en la base de datos estos serán solo para almacenar la ubicación geográfica de los PDI ya que manejarlos sin esta característica resultaría por demás costoso en cuanto a performance.

9.4 Creación de Servicios Web

9.4.1 Introducción

Dado que se decidió manipular los datos en una base de datos propia es necesario construir y exponer un conjunto servicios web para poder acceder a la información. Si hablamos de servicios web en Java, no se puede pasar por alto el API JAX-WS [ref.018] y [ref.019]. Esta API Java esta dentro de la especificación JEE 5 y permite la



definición de servicios web mediante anotaciones de una forma simple. El intercambio de información con un cliente es a partir de mensajes XML como lo hace SOAP. JAX-WS no permite, de forma estándar el intercambio de información mediante el formato JSON [ref.020] que es más liviano que el XML.

Es de vital importancia lograr una comunicación rápida y eficiente entre el dispositivo móvil y el servidor. Las dos formas más utilizadas hoy en día para construir servicios web son: mediante la tecnología SOAP + WSDL o basados en la arquitectura REST. Es por esto que surge la interrogante acerca de la elección de la misma.

9.4.2 WSDL + SOAP

Una de las primeras alternativas que surge al momento de hablar de consumir servicios es la utilización de SOAP y WSDL que son dos de los estándares más usados de la especificación WS.

Por un lado tenemos a SOAP [ref.021] que es un estándar que nos permite invocar servicios remotos mediante XML.

Otra de sus características es que SOAP es independiente de la arquitectura de red por cual podemos invocar servicios sobre cualquier protocolo como puede ser SMTP, MQ entre otros aunque en el proyecto el único que nos interesa es HTTP.

WSDL [ref.022] es el estándar en XML que nos permite definir nuestros servicios como un contrato que el cliente debe saber para comunicarse con nosotros.

Las funcionalidades generales de estos dos estándares es la de consumir servicios sobre casi cualquier arquitectura. Esto en una arquitectura compleja y que requiere de una integración con sistemas legados podría ser la opción adecuada.

9.4.2.1 Ventajas

Quizás la gran ventaja que se encuentran al utilizar SOAP y WSDL es la madurez con la que cuentan estos estándares y documentación y productos que hay para su desarrollo.

9.4.2.2 Desventajas

Ya grandes proveedores de Web 2.0 están migrando a una arquitectura REST, incluyendo a Yahoo, Google, eBay y Facebook, quienes marcaron como obsoletos a



sus servicios SOAP y WSDL y pasaron a usar un modelo más fácil de usar, orientado a los recursos.

Esto se debe quizás a la complejidad que se tiene para desarrollar y consumir servicios con SOAP y WSDL y al ancho de banda que consumen.

9.4.3 REST

En una arquitectura basada en REST todo es un recurso. Un recurso se accede a través de una interfaz común basada en los métodos estándar HTTP. En una arquitectura REST se suele tener un servidor REST que proporciona el acceso a los recursos y al cliente REST que accede y modifica los recursos REST. Todos los recursos deben soportar las operaciones HTTP comunes [ref.023].

Los recursos son identificados por un Global ID (por lo general son URIs).

REST permite que los recursos tengan diferentes representaciones, ej. texto, XML, JSON, etc.

El cliente REST puede pedir una representación específica a través del protocolo HTTP (Negociación de Contenido).

RESTful: Son aquellos servicios Web que funcionan bajo REST [ref.024].

Los Web Service REST proporcionan acceso a través de los métodos GET y POST de HTTP.

GET: En accesos vía GET, tanto las operaciones como los parámetros se pasan por la URL » Sólo soporta argumentos con tipos simples. Es utilizado para obtener un recurso del servidor

POST: En este tipo de acceso, la información no viaja en mensajes SOAP Envelope, sino directamente en el payload del mensaje. Se utiliza para agregar un recurso en el servidor

PUT: Este método es usado para cambiar el estado de un recurso o actualizarlo

DELETE: Este método es utilizado para eliminar un recurso

Una implementación concreta de un servicio web REST sigue cuatro principios de diseño fundamentales:

- Utiliza los métodos HTTP de manera explícita
- No mantiene estado
- Expone URIs con forma de directorios
- Transfiere XML, JavaScript Object Notation (JSON), o ambos

9.4.3.1 Ventajas



Simple de implementar

Es bueno cuando es importante que la comunicación sea ligera en términos de bytes transmitidos debido al costo.

Eficientes cuando el consumidor tiene limitaciones de ancho de banda ej: móviles, PDAs, etc.

Ya varios grandes proveedores de Web 2.0 están migrando a esta tecnología, incluyendo a Yahoo, Google, eBay y Facebook, obteniendo un modelo más fácil de usar, orientado a los recursos.

9.4.3.2 Desventajas

Gran número de objetos.

Manejar el espacio de nombres (URIs) puede ser engorroso.

La descripción sintáctica/semántica muy informal (orientada al usuario).

Pocas herramientas de desarrollo.

9.4.4 Conclusiones

Tomando en cuenta que la aplicación está enfocada en dispositivos móviles vemos que la mejor opción es utilizar REST dado que es ideal para este tipo de aplicaciones como se describió anteriormente. Además de eso los servicios web en REST son muy fáciles de implementar, dado que la complejidad principal del proyecto es Android no vemos la necesidad de sumar complicaciones técnicas.

RestEasy de Jboss es el framework elegido para la implementación de los servicios web RestFul.

RestEasy es una implementación de la especificación Java de JAX-RS. Dicha especificación define una API Java sobre protocolo http que nos permite definir servicios web RestFul. Se escogió este framework ya que además de ser Open Source, su integración con el servidor Jboss es muy sencilla aunque puede correr en cualquier contenedor de Servlets como podría ser Tomcat esto lo dota de una gran portabilidad. Ya que JAX-RS es una especificación del lado del servidor RestEasy nos permite definir su contraparte del lado del cliente y así implementar los métodos RestFul mediante anotaciones definidas en la especificación JAX-RS.



10 Estudio de factibilidad

10.1 Introducción

El estudio de factibilidad técnico y funcional de las principales características del proyecto se realizó mediante una Prueba de Concepto (POC) en una etapa temprana del proyecto.

El análisis de factibilidad de otras características del proyecto tales como económicas y financieras no fueron consideradas por tratarse de un proyecto universitario y de fin de carrera.

10.2 Funcionalidades Implementadas

Con esta prueba de contexto se intento probar dos de las funcionalidades quizás más básicas en el proyecto pero que son la base de este. Estas son la llamada a servicios externos mediante REST y mostrar un mapa de google maps con una posición determinada.

10.3 Tecnología involucrada

10.3.1 SpringAndroid

Para la llamadas a servicios Web Rest desde el dispositivo Android se utilizo un framework de Spring llamado SpringAndroid que facilita la llamada y parseo de los mensaje devueltos por el servicio.

Abajo se muestra una simple llamada a un servicio con una determinada URL que devuelve el resultado como String.

```
RestTemplate restTemplate = new RestTemplate(new  
HttpComponentsClientHttpRequestFactory());  
String result = restTemplate.getForObject(url, String.class);
```



10.3.2 *RestEasy*

Para realizar y publicar los servicios Rest del lado del servidor de aplicaciones se utilizó el framework RestEasy de Jboss que se integra fácilmente a Jboss Application Server que es el servidor elegido por el equipo.

A continuación se muestra como definir el servicio con annotation de una forma fácil e intuitiva.

```
@GET
@Path("/login/{email}/{pass}")
@Produces("application/json")
public UsuarioDTO login(@PathParam("email") String email, @PathParam("pass")
String pass)
```

Esta firma nos dice que este servicio acepta solicitudes GET, la URL en la cual estará publicado y que la salida de método será un usuario con formato JSON [ref.020] que es un formato ligero para el intercambio de información parecido al XML pero más liviano y fácil de leer. Cabe aclarar que la seguridad no fue un punto a considerar en el proyecto

Desde el cliente móvil la llamada a este servicio y el parseo de la respuesta se realiza de una forma muy sencilla.

```
Map<String, String> parms = new HashMap<String, String>();
parms.put("email", email);
parms.put("pass", pass);
UsuarioDTO user = restTemp.getForObject(
Constantes.LOGIN_SERVICE_URL, UsuarioDTO.class, parms);
```

De esta forma se está llamando al servicio antes descrito pasándole el email y contraseña para el login en el sistema. El parámetro del UsuarioDTO.class está diciendo que el retorno será de este tipo y el parseo lo realizara SpringAndroid de forma transparente.



10.4 Justificación de factibilidad

10.4.1 Factibilidad Económica

Siendo esto un proyecto de grado de carácter universitario y que no existe ningún costo en la mano de obra involucrada. A demás dicho proyecto será lanzado a la comunidad Open Source por lo que todas las herramientas utilizadas respetan esta filosofía.

10.4.2 Factibilidad Técnica

Creemos que dado el alcance del proyecto y los resultados obtenidos en la prueba de concepto donde se logro realizar la comunicación mediante servicios web entre un servidor y una aplicación Android corriendo en un dispositivo móvil y también se logro mostrar un mapa con un punto determinado nos dan las pautas que técnicamente es factible la realización del proyecto.

Un punto que vale la pena destacar son las características técnicas de quien es el tutor del proyecto que son de gran ayuda a la hora de afrontar problemas técnicos.

10.5 Conclusión

El equipo del proyecto quedo satisfecho con los resultado obtenidos en la prueba de concepto dado que los conocimientos de los integrantes del equipo en las tecnologías mencionadas presentaba una dificultad técnica que quisimos atacar desde el comienzo. Creemos que los conocimientos adquiridos en esta etapa del proyecto fueron de vital importancia para la confianza de los integrantes del equipo y del éxito del proyecto.



Capítulo IV. Implementación

11 Especificación de Requerimientos de Software ERS

11.1 Introducción

11.1.1 Propósito

El ERS formaliza los requerimientos para el proyecto “Geolocalización de Sitios de Interés Para Teléfonos Móviles”, en el contexto de Proyecto de Grado de la carrera Licenciatura en Informática. Debido a la complejidad en que se da el proyecto, este documento especifica los requerimientos del producto de software de forma clara y completa para que el sistema funcione adecuadamente.

El ERS que utiliza el equipo de proyecto, se basa en el resumen de la norma IEEE Std 830 – 1998 [ref.025], visto en la asignatura “Ingeniería de Software II” en el tercer año de la carrera de “Licenciatura en Informática” y material del curso y documento de Anteproyecto generado en la pre-etapa de proyecto.

11.1.2 Audiencia

El ERS está dirigido a toda persona que desee tomar contacto con el proyecto, y en particular a los actores que desarrollan y evalúan el mismo, principalmente será utilizado por los diseñadores del sistema y los que puedan requerir el mantenimiento del mismo. Permitirá entender en forma detallada todos los aspectos del sistema, además será indispensable a la hora de realizar las pruebas.

11.1.3 Alcance

El alcance del proyecto es construir una aplicación Java para dispositivos móviles “G-SIAM” basada en la Geolocalización de Sitios de Interés, esto es, principalmente



proveer información de todos los sitios de interés ubicados a una distancia dada de un dispositivo móvil en tiempo real.

Además G-SIAM contara con el soporte para la administración de usuarios y contactos (amigos), así como también se integrara con otras redes sociales para poder interactuar con las mismas ya sea al publicar información acerca de los sitios de interés o invitando a nuevos usuarios.

El sistema se desarrollara bajo la plataforma Android para dispositivos móviles. El mismo está bajo la licencia Open Source.

La principal meta de este proyecto es ver las tecnologías que están en vanguardia y mostrar lo que se pueden hacer con las mismas. El sistema que se concebirá en el marco del proyecto de grado no es más que un prototipo con el cual en un futuro se podría convertir en un producto maduro con el nivel necesario para poder competir con los estándares del mercado.

11.1.4 Limitaciones al Alcance

Los siguientes puntos fueron excluidos del alcance del proyecto dado los costos que estos implican, no obstante los mismos podrían incluirse en una futura versión:

- Cabe destacar que aunque el sistema corra sobre la plataforma Android, esto no significa que correrá en cualquier celular, al menos lo hará en un determinado modelo.
- No se realizarán tareas de optimización del servidor/motor de base de datos.
- Traducción de los mensajes del sistema a los distintos idiomas que éste soportará.

11.2 Descripción General

11.2.1 Perspectiva del producto

Al concebir G-SIAM se decide crear un sistema que aproveche al máximo las tecnologías de vanguardia, al estar en pleno crecimiento tecnológico existen cada vez mas dispositivos móviles con acceso a Internet y GPS integrado, así como también mas conectividad mediante redes sociales.

Si bien el problema que se ataca en particular es la implementación de una aplicación Android para dispositivos móviles, la preocupación de fondo es cumplir con la actual demanda del mercado, esto consiste en brindar acceso a la información de manera



clara e inmediata y satisfacer la necesidad de vincularse mediante redes sociales para comunicarse con personas con intereses en común.

El producto va de la mano al desarrollo actual de la tecnología y aporta tanto a la parte tecnológica como a la sociedad en sí, ya que pretende ser una herramienta de uso popular enfocada a la comunicación y el entretenimiento.

11.2.2 *Funciones del producto*

Sitios de Interés

- Localización geográfica de sitios de interés.
- Visualizar en un mapa los sitios de interés.
- Filtrar las búsquedas de los sitios de interés.
- Identificación del sitio más cercano.
- Compartir sitios de interés.
- Creación, modificación y eliminación de sitios de interés.

Publicaciones

- Publicar comentarios o fotos a cerca del sitio de interés.
- Visualización de las publicaciones de cada lugar de interés.
- Rankear (darle un puntaje) a los sitios de interés.

Usuarios y Contactos

- Creación, modificación y eliminación de cuentas de usuario para el uso de la aplicación.
- Cada usuario podrá formar su red de contactos/amigos.
- Compartir la ubicación del usuario con la lista de sus contactos.
- Ver contactos que estén cerca de la ubicación del usuario.

Conectividad Externa

- Publicar comentarios y fotos acerca de los sitios de interés en Facebook.
- Agregar contactos del usuario vía Facebook o mail.

11.2.3 *Características del usuario*

Los usuarios de G-SIAM son personas sin ningún requisito adicional para poder utilizar el sistema.

Para usuarios con experiencia en uso de sistemas de Geolocalización, G-SIAM significa la posibilidad de tener varias herramientas en una sola.



Para los usuarios sin experiencia en uso de estos sistemas, G-SIAM podría ser una buena puerta de entrada al mundo de la Geolocalización dado su sencillez y amigabilidad. Además de ser una oportunidad de relacionarse con este tipo de aplicaciones ya que mercado y el futuro apuntan hacia las mismas.

Para personas en calidad de turistas se presenta como una buena herramienta de viaje, ya que el producto le brinda información en tiempo real acerca de los lugares que están a su alrededor.

Para usuarios comerciantes es una buena oportunidad para publicitar sus negocios.

11.2.4 Restricciones

El Sistema Operativo en el que corra la aplicación móvil debe ser Android.
El dispositivo móvil debe contar con conexión a Internet

11.3 Requisitos Específicos

11.3.1 Requerimientos Funcionales

Sitios de Interés

- Localización geográfica de sitios de interés.

G-SIAM deberá permitir la localización geográfica de lugares de interés (Farmacias, restaurantes, pubs, hoteles, etc.) en un radio configurable a la ubicación del móvil. Deberán mostrarse los diferentes lugares identificados con iconos dependiendo del lugar.

- Visualizar en un mapa los sitios de interés.

GSIAM permitirá visualizar en un mapa los sitios de interés que retorne la búsqueda así como también la posición actual del usuario. El mapa deberá mostrar los nombres de las calles cercanas para su mayor entendimiento y ubicación.

- Filtrar las búsquedas de los sitios de interés.



Se debe poder aplicar filtros para la búsqueda de un sitio, como por ejemplo, por la categoría del sitio o por ranking.

- Identificación del sitio más cercano.

El sistema deberá saber fácilmente cual de todos los sitios de interés de la búsqueda es el más cercano a la ubicación del móvil. Los mismos estarán en orden de proximidad.

- Compartir sitios de interés.

El sistema tendrá la opción para que el usuario pueda recomendar el sitio vía mail.

- Creación, modificación y eliminación de sitios de interés.

El sistema debe brindar la posibilidad de agregar, modificar o eliminar un lugar de interés. Con esto se permite una mayor cantidad de sitios y una retroalimentación continua.

Publicaciones

- Publicar comentarios o fotos a cerca del sitio de interés.

Se podrán subir comentarios a cerca del lugar de interés, así como también fotos.

- Visualización de las publicaciones de cada sitio de interés.

Al seleccionar algún sitio de interés, el mismo debe tener la opción para mostrar todas las publicaciones subidas por los demás usuarios.

- Rankear (darle un puntaje) a los sitios de interés.

El sistema permitirá al usuario rankear, es decir, darle un puntaje del 1 al 5 al sitio que seleccione según su criterio de aceptación (1 pésimo lugar, 5 excelente lugar).

Usuarios y Contactos

- Creación, modificación y eliminación de cuentas de usuario para el uso de la aplicación.

El sistema deberá tener un ABM de usuarios, de esta manera se podrá controlar el acceso a los usuarios mediante un log in.



- Cada usuario podrá formar su red de contactos/amigos

Vinculación entre usuarios mediante lista de Contactos, cada usuario podrá formar su red de contactos/amigos para poder acceder a ciertas funcionalidades de la aplicación.

- Compartir la ubicación del usuario con la lista de sus contactos.

Compartir la ubicación del usuario con la lista de sus contactos.

- Ver contactos que estén cerca de la ubicación del usuario.

G-SIAM será capaz de mostrar los contactos que se encuentran cerca de la ubicación del usuario.

Conectividad Externa

- Publicar comentarios o fotos acerca de los sitios de interés en Facebook.

El usuario tendrá la opción de mostrar sus publicaciones en redes sociales como Facebook y/o Twitter.

- Agregar contactos del usuario vía Facebook o mail.

El usuario podrá invitar/agregar a sus amigos al sistema, ya sea desde su cuenta Facebook o vía mail.

11.3.2 *Requerimientos de Interfaz Externa*

- Para conectarse con los servicios expuestos por Facebook se exponen servicios mediante RESTFul :

<https://graph.facebook.com>

11.3.3 *Restricciones de Diseño*

El equipo de proyecto cuenta con la limitación de hardware para probar la aplicación en un dispositivo móvil. Por tal motivo solo se garantizara el correcto funcionamiento de la aplicación en un terminal el cual es propiedad del equipo. El modelo de dicho Smartphone es Samsung Galaxy S. A demás de probar la aplicación sobre este



dispositivo, por motivos de practicidad se utilizara el emulador provisto por el sdk de Android para desarrollar la aplicación.

Cabe destacar que las versiones de Android soportadas serán la 2.1 hasta la 2.3.4

11.3.4 *Atributos*

Amigable: La idea del prototipo es que sea una herramienta enfocada a la comunicación y entretenimiento del usuario, por lo tanto la misma debe ser muy amigable y fácil de usar.

El sistema debe tener una interfaz de usuario apropiada y una documentación adecuada.

Mantenible: Principalmente enfocado en el mantenimiento adaptativo y perfectivo, pensando en la evolución del prototipo. Esta característica es crítica, ya que en el marco del proyecto se desarrolla un prototipo, el cual tiene que ser continuado en el futuro para construir un producto más competitivo en el mercado. No tiene que ser engorroso agregar los futuros requerimientos además de adaptarse a las necesidades de posibles cambios.

Confiable: El sistema va a estar en plena interacción con cuentas de redes sociales, por lo tanto el mismo debe ser muy confiable para lograr un buen producto que proteja al usuario.

Eficiente: Dado que el sistema va a correr en teléfonos celulares los mismos tienen limitaciones en consumo de ancho de banda así como también una capacidad de procesamiento menor a la de los sistemas convencionales, por esto mismo es necesario optimizar los tiempos de respuestas y hacer un uso económico de la memoria del dispositivo.

Verificable: Para lograr esto, es necesario contar con un buen análisis, una arquitectura bien definida, un correcto diseño y respetarlos estándares de programación.

Interoperable: Es importante la interoperabilidad del producto, ya que en este proyecto debe Interactuar con entidades externas (Facebook), y en el futuro pueda evolucionar e interactuar con más entidades.

11.4Otros Requerimientos



11.4.1 Tipo de aplicación

- Aplicación Android desarrollada en Java junto con el API “Spring Android” para acceder a servicios webs RESTful desde un dispositivo Android.
- Aplicación WEB basada en la especificación JEE a desplegar en un servidor web Jboss, para la misma se utilizara RestEasy así como también PostGis.

11.4.2 Invocación de la Aplicación

La aplicación será invocada manualmente a través de una interfaz Android.

11.4.3 Requerimientos de Performance

No Aplica.

11.4.4 Utilización de CPU y memoria

Hay que evitar un consumo excesivo de tiempo de procesamiento de CPU y aprovechar la utilización de memoria. Para ello es necesario optimizar los tiempos de respuestas.

11.4.5 Idioma y Formatos de Fecha

El idioma será español.

El formato de la fecha será ddmmyyyy hhmiss, siendo:

- yyyy = año
- mm = mes
- dd = día
- hh = hora
- mi = minutos
- ss = segundos

11.4.6 Logueo de errores y mensajes

Generación de un archivo de LOG con 3 niveles de detalle: DEBUG, ERROR e INFO.



La generación del archivo de LOG se realizará con la herramienta Log4J, que es una herramienta Open Source.

11.4.7 Control de Acceso a Usuarios y Seguridad

Este sistema no tiene requerimientos de seguridad específicos, al menos dentro del marco del proyecto de grado utilizaremos usuario y password. Para un futuro se podría utilizar el algoritmo de hash SHA para encriptar el password del usuario en la base de datos o se podría implementar un LDAP.

11.5 Requerimientos Futuros

El contenido de esta sección surge luego de realizar una selección sobre el documento del Anteproyecto donde se determina cuales requisitos están dentro del alcance del proyecto y cuales se postergan para una etapa posterior al proyecto de grado.

Como se ve, la cantidad de productos orientados a la Geolocalización es infinita, el publico podría ser todo el mundo, se podría pensar en armar una base plataforma del producto y después construir varios productos dependiendo de la demanda, ya que podría enfocarse cada producto con la misma base pero orientado a distintos públicos.

11.5.1 Funciones del Producto

Sitios de Interés

- Estimación del tiempo de llegada a un sitio de interés.

Publicaciones

- Agregar más niveles de puntuación a la hora de Rankear.
- Sistema de puntos, sumar puntos al comentar, subir fotos, al puntuar sitios, etc.

Usuarios y Contactos

- Organización de eventos.
- Ver donde estuvo y que comento algún amigo seleccionado.
- Visualización de información adicional de los contactos del usuario
- Chat para comunicarse con los contactos.

Conectividad Externa

- Interfaz para comercios para la gestión de promociones u ofertas.
- Reportes, estadísticas y gráficos para los comercios.



- El usuario podría pedir un taxi desde su ubicación a través de la aplicación.
- Interfaz con las compañías de ómnibus.
- Integraciones con comercios para gestión de reservas, compras, etc.
- Visualización de información demográfica.
- Obtención del pronóstico del tiempo.
- Conexión con otras redes sociales.

11.5.2 *Requerimientos Específicos*

Sitios de Interés

- Estimación del tiempo de llegada a un sitio de interés.

Al seleccionar un sitio el usuario podrá obtener una estimación del tiempo que demoraría en llegar al mismo. (Caminando, en auto o en bus).

Publicaciones

- Agregar más niveles de puntuación a la hora de Rankear.

Se podría evaluar limpieza del lugar, servicio brindado, precio, etc.

- Sistema de puntos, sumar puntos al comentar, subir fotos, al puntuar sitios, etc.

Agregarle un sentido de juego a la aplicación, al tener esta opción podría ser más “vicioso” el uso del sistema incrementando la información de la red.

Usuarios y Contactos

- Organización de eventos.

Opción para poder organizar eventos, reuniones, etc. con los contactos del usuario.

- Ver donde estuvo y que comento algún amigo seleccionado.

Al seleccionar detalles de un contacto, se podrá desplegar el historial de las publicaciones del mismo.

- Visualización de información adicional de los contactos del usuario



Cada usuario tendrá un grupo de contactos, de los cuales tendrá privilegios, por ejemplo, la posibilidad de saber qué es lo que más le gusta, el lugar que comento más, o cual fue el último lugar donde se encontró.

- Chat para comunicarse con los contactos.

Al momento de ver los contactos cercanos, se podría activar un chat para poder interactuar con los contactos en línea.

Conectividad Externa

- Interfaz para comercios para la gestión de promociones u ofertas.

Brindarle a los comercios la opción de ingresar promociones u ofertas, así el usuario podría asociarse a los boletines de los sitios con lo cual si el mismo está en un radio determinado se le enviara la promoción u oferta a su celular.

- Reportes, estadísticas y gráficos para los comercios.

Relacionado al requerimiento anterior, se podría brindar información al comercio para poder administrar de manera más eficiente su negocio.

- El usuario podría pedir un taxi desde su ubicación a través de la aplicación.

Construir Interfaces para las distintas compañías de servicios de taxis y de esta manera lograr solicitar un taxi desde un punto cualquiera dentro de una ciudad.

- Interfaz con las compañías de ómnibus.

Construir Interfaces para las distintas compañías de servicios de ómnibus y de esta manera lograr chequear en cuanto tiempo solicitar un taxi desde un punto cualquiera dentro de una ciudad.

- Integraciones con comercios para gestión de reservas, compras, etc.

Se pueden reservar lugares en restaurants, hoteles, comprar entradas a eventos, etc

- Visualización de información.

El usuario podrá saber información de la ciudad en la que se encuentra actualmente como por ejemplo, población, historia, índices, etc.



- Obtención del pronóstico del tiempo.

El usuario podrá saber el clima actual de la ciudad en la que se encuentra actualmente así como también el pronóstico de los próximos días.

- Conexión con otras redes sociales.

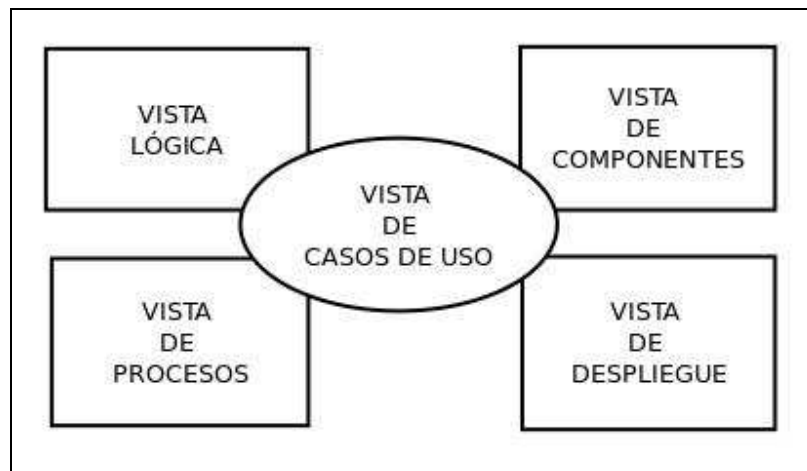
Las mismas integraciones con Facebook se podrían hacer con otras redes (Twitter, Fotolog, Myspace, etc).

12 Arquitectura de la Solución

12.1 Introducción

Para documentar esta arquitectura se seguirá el modelo arquitectónico 4+1 que define las siguientes vistas.

- Vista Lógica
- Vista de Procesos
- Vista de Implementación
- Vista de Despliegue
- Escenarios de caso de uso

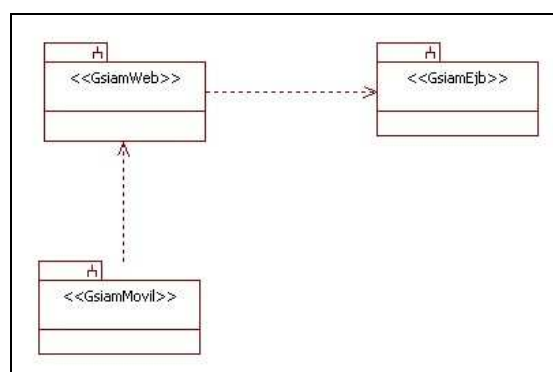


Dicho modelo es una forma fácil y apropiada de definir la arquitectura de un sistema ya que nos permite tener diferentes enfoques del sistema

12.2 Vista Lógica

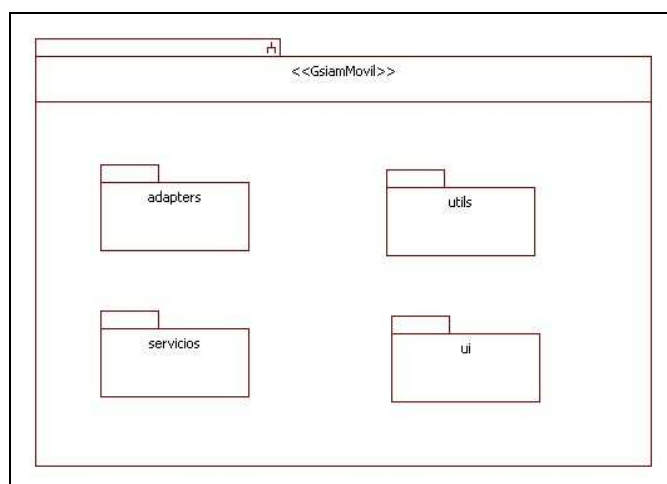
La vista lógica representa básicamente los requerimientos funcionales del sistema. El sistema se descompone en objetos que nos permiten determinar patrones de comunes en el sistema que se podrían reutilizar.

El equipo dividió la vista lógica en subsistemas para luego estudiar de forma más concreta cada uno. Esto nos permite tener una visión general del sistema para después si estudiar cada uno de forma concreta.



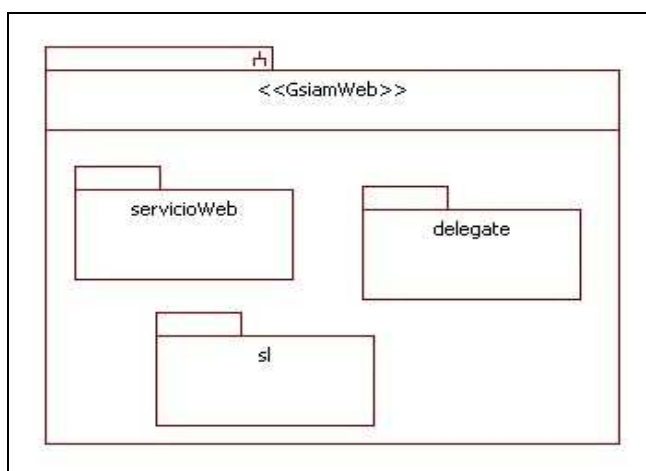


El diagrama muestra los tres subsistemas que componen el sistema y sus dependencias. El subsistema GsiamMovil es la aplicación para el sistema operativo Android que será el cliente del sistema. Dicho cliente consumirá los servicios publicado por el subsistema GsiamWeb. GsiamEjb es el encargado de realizar la lógica de negocio del sistema.



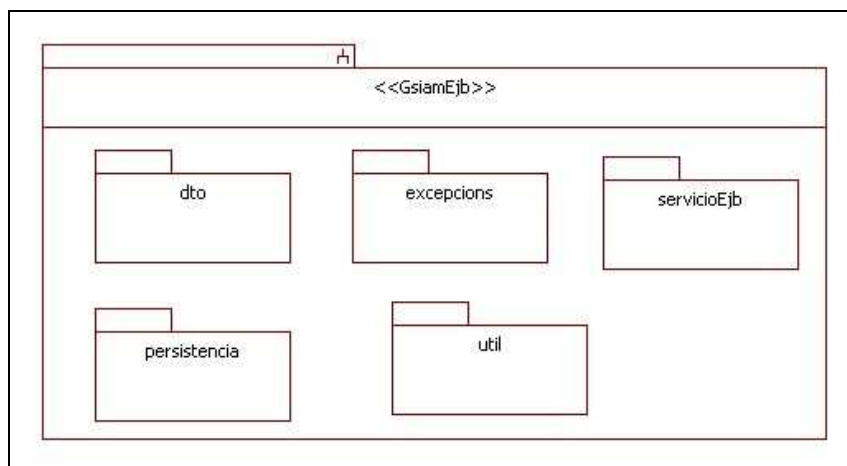
12.2.1 Catalogo de elementos

Paquete	Descripción
adapters	El paquete adapters es el encargado de definir los adaptadores para la interfaz del móvil. Estos objetos definen como se mostraran los datos por pantalla y son el puente entre los objetos y los datos propiamente dichos.
servicios	El paquete servicios es el que define los IntentServices de Android que consumirán servicios Restful publicados en la aplicación web. Los intentServices son una subclass de la clase Service de Android que nos permiten hacer peticiones de forma asincrónica mediante la implementación de un hilo de trabajo independiente del hilo principal.
ui	Este paquete contiene todas las pantallas de sistema. Representan la interfaz gráfica del móvil y en Android estas deben extender de la clase Activity
Utils	Este paquete contiene clases de utilidades que se utilizan en todo el sistema



12.2.2 Catalogo de elementos

Paquete	Descripción
servicioWeb	Este paquete contiene todos los servicios web que serán llamados desde la aplicación móvil. Se utiliza el modelo REST para implementar los servicios dado que es más sencillo y simple que SOAP + WSDL
delegate	El paquete delegate es el que se encarga de realizar la llamada a los EJB que ejecutarán la lógica de negocio.
sl	Este paquete contiene únicamente la clase ServiceLocator que básicamente lo que hace es localizar los EJB por su nombre JNDI



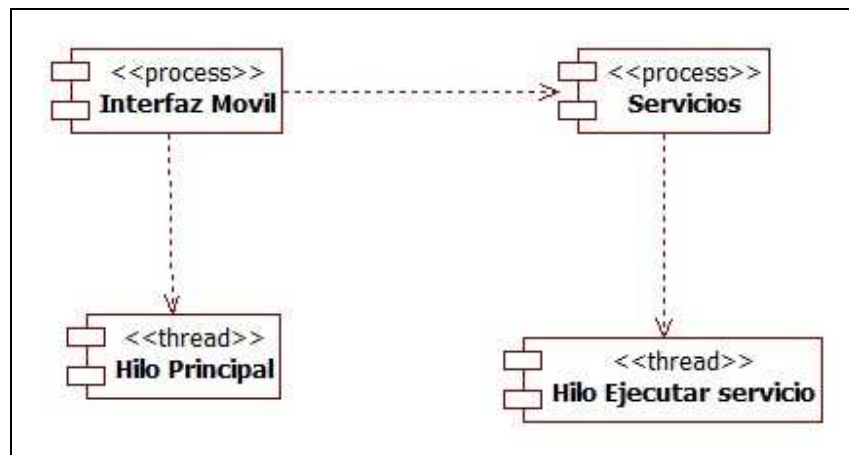
12.2.3 *Catalogo de elementos*

Paquete	Descripción
dto	El paquete dto contiene los objetos que viajaran entre las capas para así no pasar objetos de negocio sino una representación de estos.
excepciones	Este paquete contiene como su nombre lo indica las excepciones que serán lanzadas desde la lógica de negocio y se atraparan para en el proyecto web para transformarlas y presentárselas al usuario
servicioEjb	Este paquete contiene los EJB que implementaran la lógica de negocio del sistema.
persistencia	El paquete persistencia contiene las clases que persistirán los datos en la base de datos Postgres. Se implementa el patrón AbstractFactory y DAO para abstraernos del motor de persistencia.
utils	Este paquete contiene clases utilitarias que se utilizaran en todo el sistema.

Para ver el **diagrama de clases completo ver Anexos**

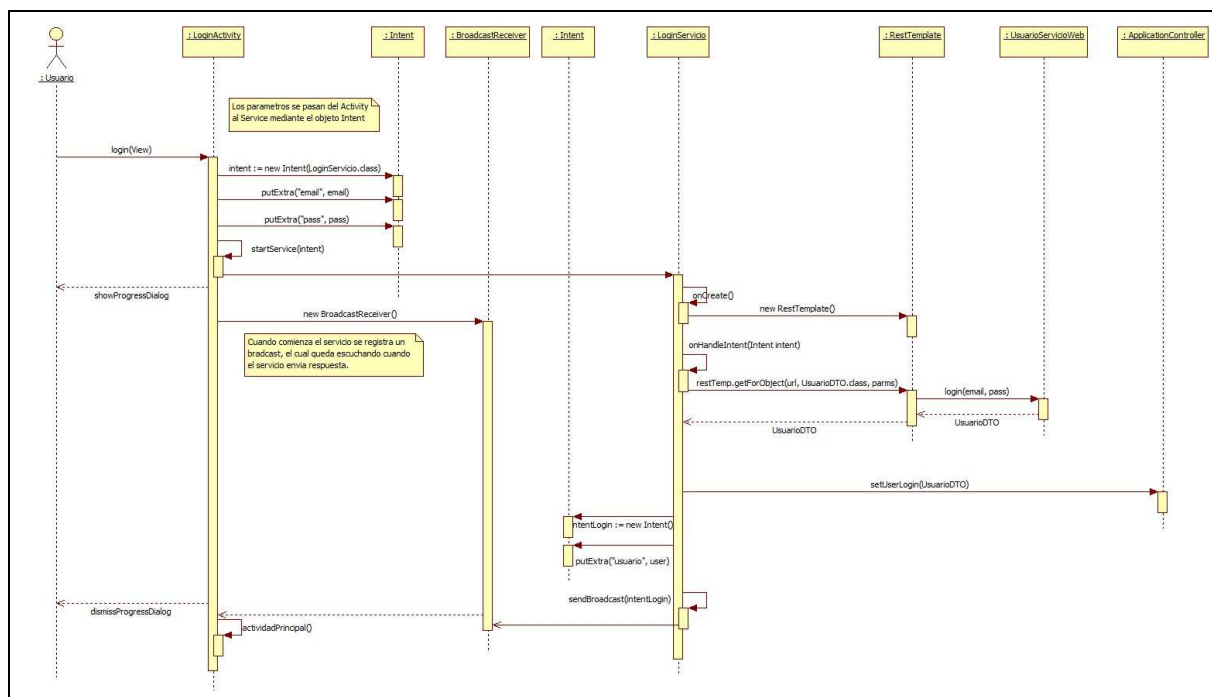


12.3 Vista de procesos



Esta vista general muestra como interaccionan los módulos en el sistema. En particular se muestran como se manejan los hilos en el proyecto GsiamMovil. El proceso de interfaz móvil se ejecuta en un hilo que es el denominado hilo principal de la aplicación. El proceso de interfaz móvil invoca al proceso de servicios y este en un hilo independiente al principal ejecuta los servicios webs correspondientes. de esta manera no se interfiere con lo que el usuario está viendo.

A continuación se muestra un diagrama de secuencia que detalle el proceso de login del sistema de forma detallada:

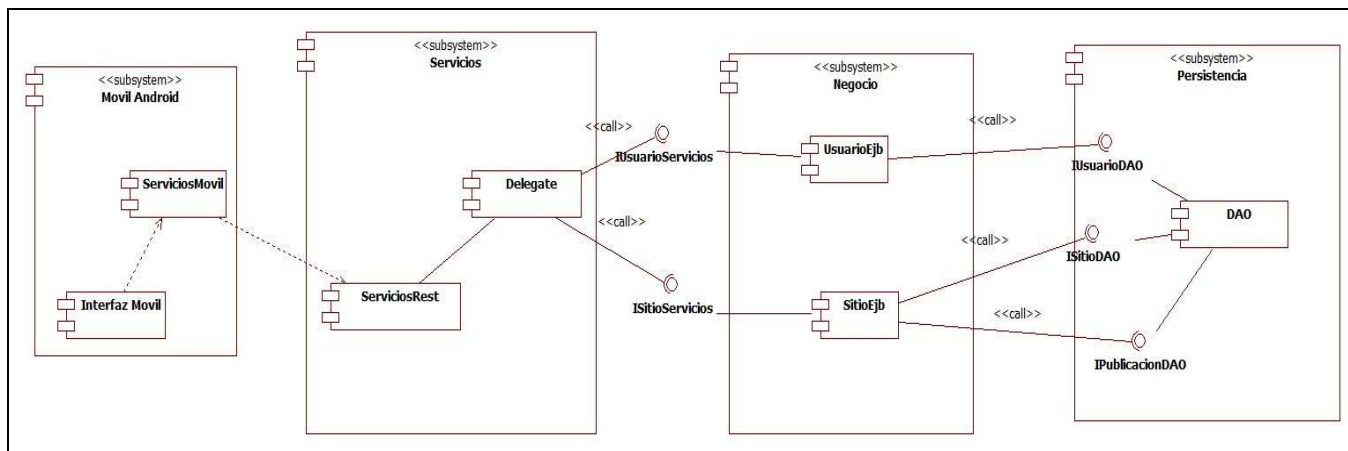


Para ver los demás diagramas, referirse al Anexo

12.4 Vista de implementación

En esta vista se muestran los distintos componentes que conforman el sistema y como se distribuyen entre las diferentes capas.

El sistema se divide en cuatro capas bien marcadas como se muestra en el diagrama. Una capa del dispositivo móvil, otra con los Servicios Web Restful, la capa de negocio y la persistencia.

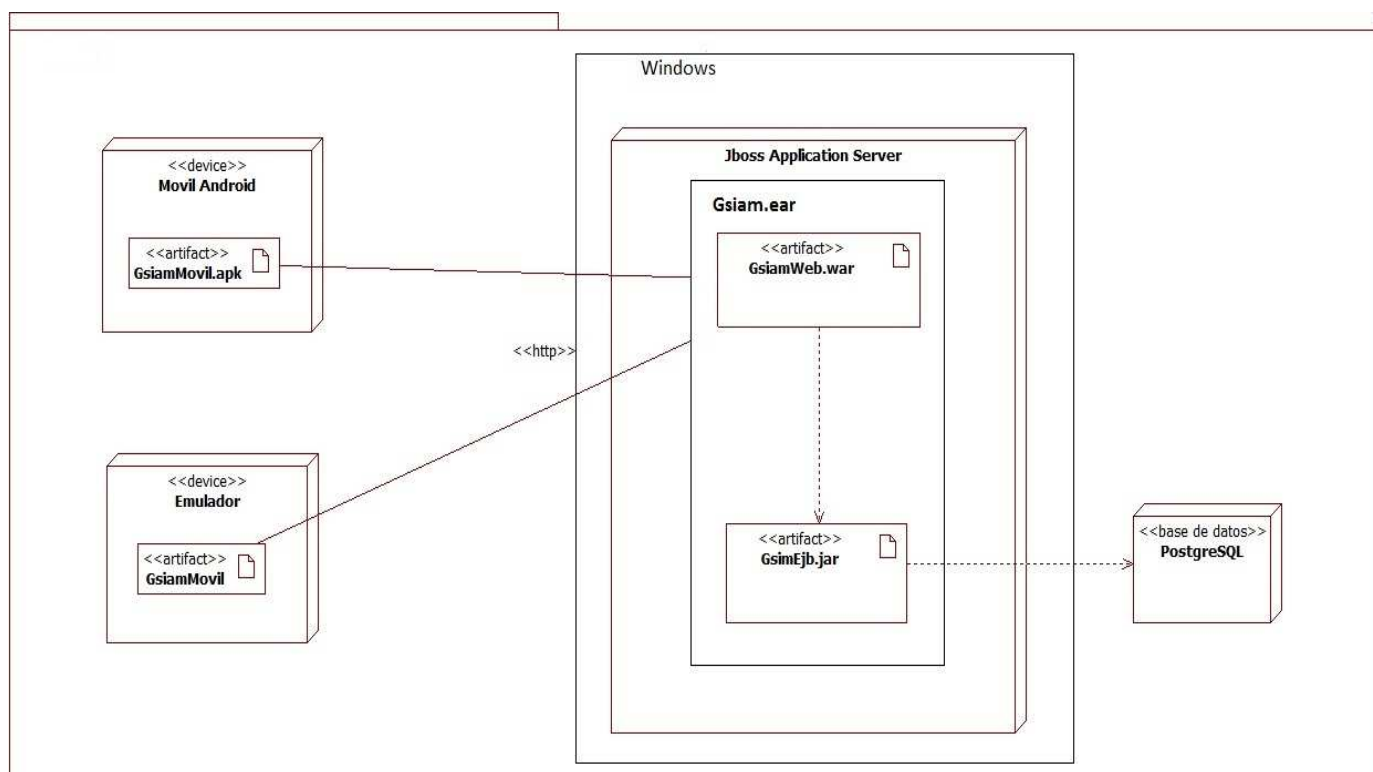


Componente	Descripción
Interfaz Móvil	Este componente es el encargado de capturar las acciones del usuario para luego procesarlas y ejecutar la lógica correspondiente.
Servicios Móvil	Este modulo contiene las invocaciones de los servicio Rest desde la aplicación móvil
ServiciosRest	Dicho componente representa a los servicios web publicados del lado del servidor de aplicaciones. Estos servicios serán invocados desde la aplicación instalada en el dispositivo móvil permitiendo la interacción entre los subsistemas.
UsuarioEjb	El componente UsuarioEjb representa al EJB encargado de procesar toda la lógica de negocio relacionada a los usuarios del sistema. IUseratorioServicio es la interfaz del EJB que será invocada desde la capa de servicios
SitioEjb	El EJB SitioEjb es el responsable de realizar toda la lógica de negocio referente a los sitios en el sistema. ISitioServicio es la interfaz del EJB que será invocada desde la capa de servicios
DAO	Este componente permite la interacción con la base de datos del sistema y la abstracción de como se guardan los datos. Se exponen tres interfaces IUseratorioDAO, ISitioDAO e IPublicacionDAO para la consulta o actualización de dichas entidades en la base de datos.



12.5 Vista de Despliegue

Esta vista del sistema nos permite determinar cómo se distribuyen las diferentes piezas de software en los diferentes componentes físicos.



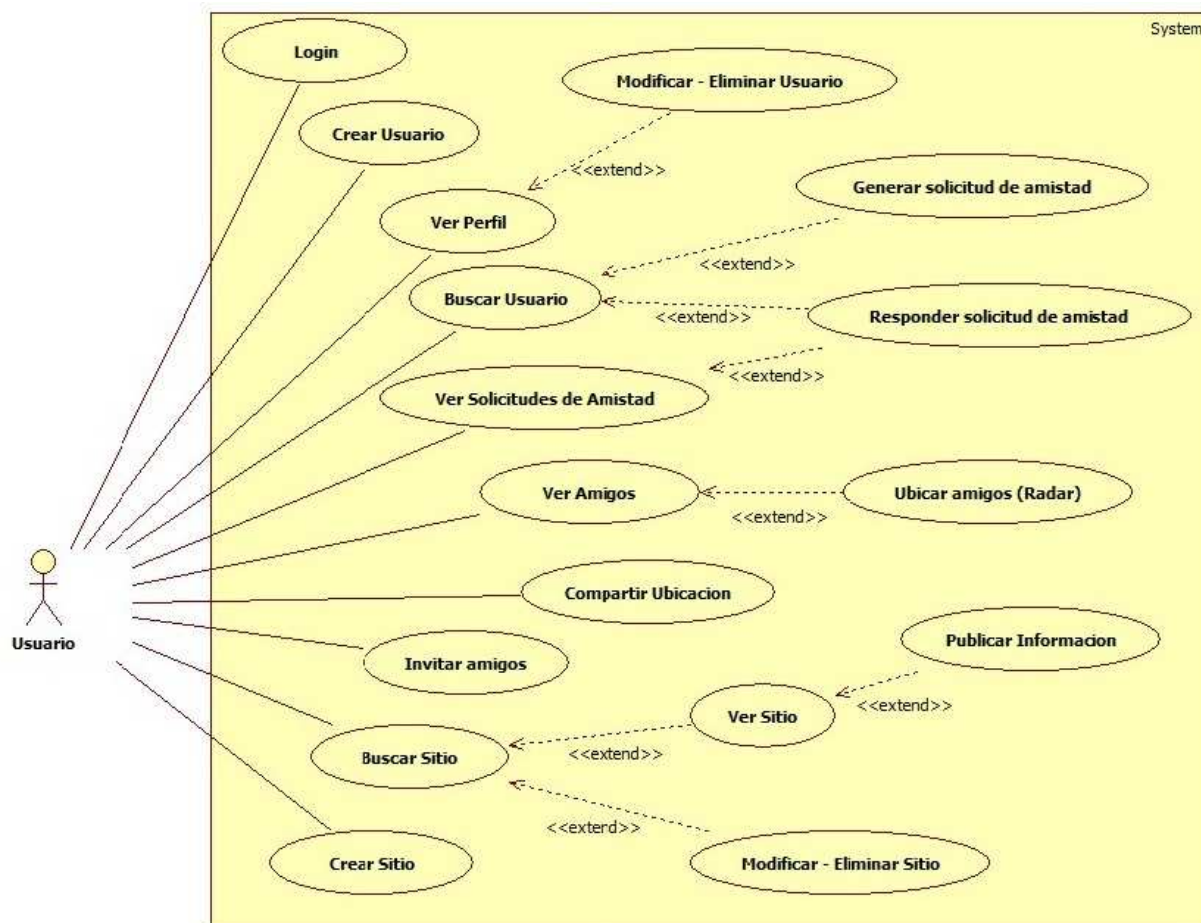
Como servidor de aplicaciones se utilizara Jboss Application Server 6 en donde correrá el componente gsiam.ear compuesto por GsiamEjb.jar y GsiamWeb.war. Como motor de base de datos se usara PostgreSQL con el plugin PostGis para el manejo de datos espaciales.

El componente GsiamMovil.apk correrá en el emulador del dispositivo móvil o el dispositivo concreto y será el que contendrá las clases



12.6 Escenarios de Casos de uso

Esta vista nos permitirá ver los diferentes requisitos funcionales del sistema a continuación se muestra el diagrama de casos de uso del sistema, si se quiere ver cada caso de uso se podrá consultar en los Anexos.



A continuación se muestra el caso de uso de login como ejemplo. Para ver todos los casos de uso del sistema ver anexos



CU-01	
Información del Caso de Uso	
Nombre:	Login
Descripción:	Este CU indica los pasos a seguir para poder ingresar a la aplicación.
Actores:	Usuario Móvil
Prioridad:	Alta
Puntos de Extensión:	N/A
Puntos de Inclusión:	N/A
Sistemas Externos:	N/A
Precondiciones:	N/A
Resultado Esperado:	<ul style="list-style-type: none">• Usuario autenticado en la aplicación.• Despliegue de página principal de la aplicación.
Referencias:	N/A

Descripción de los Flujos
Flujo Principal
Descripción de Alto Nivel
Los usuarios deben autenticarse al ingresar al sistema, el mismo les pedirá su e-mail y una contraseña, si es correcta la contraseña se permitirá el acceso, de lo contrario se lanzara un error.
Descripción Detallada (Paso a Paso)
<ol style="list-style-type: none">1. Sistema despliega el formulario de Login:<ul style="list-style-type: none">• E-mail• Contraseña2. Usuario ingresa E-mail y Contraseña y oprime el botón "Entrar".3. Sistema obtiene los datos del formulario.4. Si los datos obligatorios son vacíos [A1]5. Si el e-mail ingresado tiene un formato invalido [A2]6. Si los datos no se encuentran registrados en el sistema [A3]7. Sistema deja al usuario autenticado y despliega pantalla principal del sistema mostrando su nombre.8. Fin caso de uso.



Flujos Alternativos		
A1 - Datos obligatorios vacíos	<input type="checkbox"/> Excepción <input checked="" type="checkbox"/> Validación <input type="checkbox"/> Otro	Descripción de Alto Nivel
		Ninguno de los campos obligatorios deben ser <u>vacíos</u> , por lo tanto se le envía un mensaje de error al usuario.
		Descripción Detallada (Paso a Paso)
A2 - Formato de <u>e-mail</u> invalido	<input type="checkbox"/> Excepción <input checked="" type="checkbox"/> Validación <input type="checkbox"/> Otro	Descripción de Alto Nivel
		La dirección de <u>e-mail</u> ingresada por el usuario debe ser correcta (Utilizando expresiones regulares)
		Descripción Detallada (Paso a Paso)
A3 - Error de <u>Login</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Excepción <input type="checkbox"/> Validación <input type="checkbox"/> Otro	Descripción de Alto Nivel
		El <u>e-mail</u> ingresado debe ser válido y existir en el sistema y la contraseña debe pertenecer al mismo, por lo tanto se le envía un mensaje de error al usuario.
		Descripción Detallada (Paso a Paso)
		1. El sistema envía un mensaje de error al usuario indicando que el <u>e-mail</u> no existe, esta inválido o que la contraseña es incorrecta.
		2. El flujo vuelve al paso 2 del Principal.

Estructura de Datos				
Campo	Descripción	Tipo	Tamaño	Obligatorio
E-mail	E-mail del usuario con el cual se identificara en el sistema	Texto	30	Si
Contraseña	Contraseña del usuario	Texto Oculto	20	Si



Capítulo V. Trabajos Futuros

1 Trabajos Futuros

Dados los buenos resultados obtenidos sin previa experiencia en las tecnologías involucradas y el plazo acotado que se tuvo para realizar el proyecto el equipo piensa que es factible continuar investigando sobre esta línea para desarrollar requerimiento que no se pudieron incorporar en esta liberación.

Cabe aclarar que lo que se desarrollo fue un prototipo que aunque incorpora muchas funcionalidades interesante necesita de muchas mejoras y pruebas para ser un producto final.

Creemos que Gsiam puede ser la base de posibles proyectos futuros que quieran desarrollar un producto de Geolocalización sobre dispositivos móviles y que tengan como premisa la ideología Open Source.

Muchos fueron los requerimientos que por falta de tiempo o por priorizar otros no se pudieron desarrollar. Algunos de los mencionados anteriormente son:

Sitios de Interés

- Estimación del tiempo de llegada a un sitio de interés.

Publicaciones

- Agregar más niveles de puntuación a la hora de Rankear.
- Sistema de puntos, sumar puntos al comentar, subir fotos, al puntuar sitios, etc.

Usuarios y Contactos

- Organización de eventos.
- Ver donde estuvo y que comento algún amigo seleccionado.
- Visualización de información adicional de los contactos del usuario
- Chat para comunicarse con los contactos.

Conectividad Externa

- Interfaz para comercios para la gestión de promociones u ofertas.
- Reportes, estadísticas y gráficos para los comercios.
- El usuario podría pedir un taxi desde su ubicación a través de la aplicación.
- Interfaz con las compañías de ómnibus.
- Integraciones con comercios para gestión de reservas, compras, etc.
- Visualización de información demográfica.
- Obtención del pronóstico del tiempo.
- Conexión con otras redes sociales.



Uno de los requerimientos que no se pudo desarrollar por el cronograma y redefinición de prioridades a partir de las funcionalidades y requerimientos a desarrollar, fue una interfaz grafica para administración de sitios vía web. Después de una larga investigación de cómo y de donde obtener los puntos de interés el equipo resolvió manejarlos con una base de datos y un plugin para el manejo de datos espaciales. Esto no estaba planificado en el inicio del proyecto pero a lo largo del camino recorrido nos dimos cuenta que fue una decisión acertada al comprobar cómo aplicaciones externas que ofrecían este servicio de forma gratuita empezaron a cobrar sin muchas explicaciones, como fue el caso de SimpleGeo, uno de los servicios que se analizó.

Además queda como trabajo futuro cerrar los 4 tickets de prioridad baja y media que no se pudieron resolver por falta de tiempo, de todas formas estos bugs no son para nada críticos para la ejecución de la aplicación.

Capítulo VI. Resultados y Conclusiones

1 Resultados

Poner resumen de metricas y referencia anexos

Poner referencia a las RTF

Poner interfaz grafica (capas que alguna pantalla de ejemplo) y hacer referencia a los anexos

Referencia al diagrama de clases ver si ponerlo aca o en la arquitectura.

Ver si poner referencia a los manueales de usuario e instalacion

Ver si poner referencia a



2 Conclusiones

Un largo camino fue el **que tuvimos** que recorrer para llegar a este punto. En esta travesía quedaron varias ideas y propuesta que no convencieron o gustaron como posibles proyectos de grado, ya que la idea **que teníamos** de un principio era hacer un producto de utilidad para la sociedad respetando los estándares de calidad definidos y de código abierto para incentivar futuros desarrollos.

Fueron muchas las dificultades a las que nos tuvimos que enfrentar a lo largo del proyecto, quizás una de las más complicadas fue el reto tecnológico que elegimos ya que ninguno de los integrantes del equipo tenía experiencia trabajando con las tecnologías que usamos aunque contamos con un tutor que posee una gran experiencia y gran conocimiento tecnológico que nos respaldó en todo momento y nos brindó siempre su apoyo y conocimientos. Esto requirió un duro trabajo de investigación que nos permitió entender y capacitarnos en estas herramientas.

Hoy en día podemos decir que obtuvimos unos sólidos conocimientos en estas tecnologías que nos da la satisfacción de haber superado un hito importante en el proyecto de grado.

Otra de las dificultades del proyecto fue la modalidad de trabajo que se implementó dado que uno de los integrantes se encontraba viviendo en Chile y otro aquí en Montevideo.

Esto generó que la comunicación y las distintas herramientas que hoy contamos hayan cumplido un rol fundamental para que el proyecto haya terminado satisfactoriamente y que no haya habido rupturas entre los integrantes del equipo sino todo lo contrario una mayor unión.

Entre las herramientas que fueron fundamentales para tener una comunicación fluida tenemos que mencionar lo que fue Google Docs y Skype para llevar a cabo el proyecto. Google Docs nos permitió editar simultáneamente un documento dejando notas y un historial de las mismas para tener una traza de los errores y comentarios hechos sobre ese documento.

Skype nos facilitó enormemente lo que fueron las reuniones con el tutor, si bien hicimos muchas reuniones presenciales con todos los integrantes del proyecto también realizamos reuniones virtuales que fueron igual de efectivas que las anteriormente dichas.

Queremos por último destacar el producto final obtenido que colmó plenamente nuestras expectativas y con los estándares de calidad definidos en el proyecto.

Es de aclarar que la aplicación obtenida es un prototipo que tiene un gran potencial para seguir desarrollando en futuros proyectos.



Capítulo VII. Apéndice

1 Bibliografía

- Roger Pressman - “Ingeniería del Software, un enfoque práctico”.
- Beginning J2ME - from novice to professional.
- Jim Arlow y Ila Neustadt - UML 2.
- Sergio Gálvez Rojas, Lucas Ortega Díaz - “J2ME Java a Tope” :
<http://www.lcc.uma.es/~galvez/J2ME.html>
- The PostgreSQL Global Development Group - PostgreSQL 9.0.7 Documentation:
<http://www.postgresql.org/docs/9.0/static/index.html>
- Paul Ramsey, Kevin Neufeld, Regina Obe - “PostGis 1.5.3”:
<http://postgis.refractions.net/download/postgis-1.5.3.pdf>
- Paul Ramsey - “Traducción Manual PostGis”:
<http://postgis.refractions.net/documentation/postgis-spanish.pdf>
- Shelly McGowan, Ian Springer: JBoss AS Administration Console User Guide:
http://docs.jboss.org/jbossas/6/Admin_Console_Guide/en-US/pdf/Admin_Console_Guide.pdf
- Philippe Kruchten - Architectural Blueprints The “4+1” View Model of Software Architecture:
<http://www.cs.ubc.ca/~gregor/teaching/papers/4+1view-architecture.pdf>



2 Referencias

- [ref.001] Estándar de Codificación JAVA: <http://java.sun.com/docs/codeconv/> (último acceso 02/12/2011)
- [ref.002] Plugin de eclipse Metrics: <http://metrics.sourceforge.net/> (último acceso 02/12/2011)
- [ref.003] Open Source: http://es.wikipedia.org/wiki/Código_abierto (último acceso 02/12/2011)
- [ref.004] Cloud Computing: http://es.wikipedia.org/wiki/Computación_en_la_nube
- [ref.005] Gdocbackup: <http://code.google.com/p/gdocbackup/>
- [ref.006] Java Mobile: <http://www.oracle.com/technetwork/java/javame/javamobile/training/jmesdk/index.html>
- [ref.007] IOS: [http://es.wikipedia.org/wiki/IOS_\(sistema_operativo\)](http://es.wikipedia.org/wiki/IOS_(sistema_operativo))
- [ref.008] IOS: <http://developer.apple.com/technologies/ios/>
- [ref.009] Windows Phone: http://es.wikipedia.org/wiki/Windows_Phone
- [ref.010] IDC - Press Release: <http://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=prUS22871611>
- [ref.011] Android: <http://es.wikipedia.org/wiki/Android>
- [ref.012] The Developer's Guide: <http://developer.android.com/guide/index.html>
- [ref.013] Android Estadísticas: <http://www.redusers.com/noticias/infografia-android-estadisticas/>
- [ref.014] Simplegeo: <https://simplegeo.com/>
- [ref.015] Geonames: <http://www.geonames.org/>
- [ref.016] PostgreSQL: <http://es.wikipedia.org/wiki/PostgreSQL>
- [ref.017] PostGis: <http://es.wikipedia.org/wiki/PostGIS>
- [ref.018] Building Web Services with JAX-WS: <http://docs.oracle.com/javaee/5/tutorial/doc/bnayl.html>
- [ref.019] JAX-WS: http://en.wikipedia.org/wiki/Java_API_for_XML_Web_Services
- [ref.020] JSON: <http://es.wikipedia.org/wiki/JSON>
- [ref.021] SOAP: http://es.wikipedia.org/wiki/Simple_Object_Access_Protocol
- [ref.022] WSDL: <http://www.w3.org/TR/wsdl>
- [ref.023] Rest: http://es.wikipedia.org/wiki/Representational_State_Transfer
- [ref.024] Restful: <http://www.ibm.com/developerworks/webservices/library/ws-restful/>
- [ref.025] Resumen de la norma IEEE Std 830 – 1998: <http://www.thinkpdf.com/57/571c146d3cff34ba-download.pdf>
- [ref.026] Crecimiento del acceso a internet mediante dispositivos móviles: <http://www.prnewswire.com/news-releases/la-gsma-anuncia-que-la-proliferacion-de-equipos-conectados-creara-una-oportunidad-de-us12-billones-para-los-operadores-moviles-en-el-ano-2020-131489458.html>
- [ref.027] Porcentaje de mercado: <http://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=prUS22871611>



[ref.028] Resumen de la norma IEEE Std-1986:

<http://standards.ieee.org/findstds/standard/983-1986.html> (último acceso 07/08/2011)

[ref.029] GPS: http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_de_posicionamiento_global

[ref.030] Subversion: [http://es.wikipedia.org/wiki/Subversion_\(software\)](http://es.wikipedia.org/wiki/Subversion_(software)) (último acceso 10/12/2011)

[ref.031] Datos espaciales:

http://es.wikipedia.org/wiki/Base_de_datos_espacial#Puntos (último acceso 21/12/2011)

3 Glosario de Términos

Geolocalización: Término que hace referencia a conocer la ubicación geográfica de un objeto automáticamente.

GPS: Sistema de Posicionamiento Global.

Android: Sistema operativo basado en Linux para teléfonos móviles.

SDK: Kit de Desarrollo de Software.

J2ME: Java Micro Edition es una especificación de un subconjunto de la plataforma Java orientada a proveer una colección certificada de APIs de desarrollo de software para dispositivos con recursos restringidos. Está orientado a productos de consumo como PDAs, teléfonos móviles o electrodomésticos

Smartphone: (Teléfono inteligente), es un término comercial para diferenciar a un teléfono móvil que ofrece más funcionalidades de un teléfono celular común.

Open Source: Término al cual se conoce al software distribuido y desarrollado libremente.

Cloud Computing: (computación en la nube) es un paradigma que ofrece servicios de computación a través Internet.

Open Source: (código abierto) es el término con el que se conoce al software distribuido y desarrollado libremente.

PDI: Punto de interés.

SVN (SubVersion): Es un sistema de control de versiones que facilita el desarrollo del software. Es software libre bajo la licencia de APACHE y se lo conoce también como svn por el nombre de la herramienta de línea de comandos.



SMS (Short Message Service): En español servicio de mensajes cortos, es un servicio disponible en los teléfonos móviles que permite el envío de mensajes cortos (también conocidos como mensajes de texto, o más coloquialmente, textos) entre teléfonos móviles, teléfonos fijos y otros dispositivos de mano.

SQL: El lenguaje de consulta estructurado o SQL (por sus siglas en inglés structured query language) es un lenguaje declarativo de acceso a bases de datos relacionales que permite especificar diversos tipos de operaciones en estas.

API: Interfaz de programación de aplicaciones o API (del inglés Application Programming Interface) es el conjunto de funciones y procedimientos (o métodos, en la programación orientada a objetos) que ofrece cierta biblioteca para ser utilizado por otro software como una capa de abstracción.

IEEE: Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos

Arquitectura 4+1: Metodología para la presentación y modelado de la arquitectura de software propuesta Philippe Krutchen, que define 5 vistas concurrentes (Vista Lógica, Vista de Proceso, Vista de Implementación, Vista de Despliegue y la vista de Casos de Uso).

Complejidad Ciclomática de McCabe: Es una métrica de software que nos permite saber que tan complejo es la lógica de un programa.

ERS: Especificación de Requerimientos de Software.

JSON (JavaScript Object Notation): Es un formato liviano para el intercambio de datos. Su simplicidad está dando lugar a su utilización en remplazo de XML.

XML (Extensible Markup Language): Es un metalenguaje lo que quiere decir que no es un lenguaje sino una forma para definir lenguajes para diferentes necesidades de etiquetas desarrollado por Word Wide Web Consortium (W3C).

REST (Representational Estado Transfer): es un estilo arquitectónico que se basa en estándares web y el protocolo HTTP.

EJB (Enterprise JavaBeans): Es una especificación de la plataforma JEE de Oracle que permite definir una metodología estándar para la implementación de la capa de negocios de una aplicación empresarial.

JPA (Java Persistence API): Es la API de persistencia para la plataforma JEE. Surge para sustituir a los Entity Beans dado que estos eran complejos y difíciles de implementar. Toma muchas ideas del framework de ORM Hibernate.



JDBC (Java DataBase Connectivity): Es una API que permite la ejecución de operaciones a una base de datos desde el lenguaje de programación Java independientemente del motor de base de datos que se esté utilizando.

SOAP (Simple Object Access Protocol): Es un protocolo estándar para el intercambio de datos entre diferentes procesos mediante XML.

JME (Java Micro Edition): Es una especificación de un subconjunto de la plataforma JAVA orientada a dispositivos con capacidad de procesamiento reducido por ejemplo (PDAs, teléfonos móviles o electrodomésticos).

Junit: Es un API Java para la implementación de test unitarios para dicha plataforma. Permite automatizar las pruebas del software.

REST (Transferencia de Estado Representacional): Es un conjunto de principios arquitectónicos por los cuales se diseñan servicios web basados en los recursos del sistema. Por su simplicidad está sustituyendo a SOAP y las interfaces basadas en WSDL.

WSDL (Web Service Services Language): Es un formato XML que se utiliza para definir servicios web.

RTF (Revisión Técnica Formal): Es una instancia en la cual se validan todos los entregables según el estándar de calidad definido

GIS (Sistema de información geográfica): Es la combinación entre hardware, software y datos geográficos diseñados para manipular la información geográfica con el fin de resolver problemas complejos.