Desarrollo de una aplicación web móvil para visitas dentro el campus de la UMSS usando Geolocalización

Edmundo Figueroa Herbas

30 de enero de 2017

Índice general

1.	\mathbf{Intr}	oducción 1
	1.1.	Antecedentes
	1.2.	Descripción del problema
	1.3.	Objetivo general
	1.4.	Objetivos Específicos
	1.5.	Justificación:
	1.6.	Alcance
		1.6.1. Alcance Práctico
		1.6.2. Alcance Metodológico
		1.6.3. Alcance Teórico
2.	Mar	co Teorico 6
	2.1.	Aplicaciones Móviles
		2.1.1. Aplicaciones Nativas 6
		2.1.2. Aplicaciones Web
		2.1.3. Aplicaciones Híbridas
	2.2.	Node JS
	2.3.	Express JS
		2.3.1. Middleware
		2.3.2. Routing
	2.4.	Ember JS
	2.5.	Base de Datos
		2.5.1. PostgreSQL \dots 12
		2.5.2. PostGIS
	2.6.	Metodologia de Desarrollo
		2.6.1. Metodologías Ágiles
		2.6.2. Programación Extrema

9	Can	localiz	a ai ó n	21
Э.				21
	3.1.		ciones	
	3.2.		a de Coordenadas para datos Geográficos	23
		3.2.1.	Coordenadas geocéntricas (X,Y,Z)	23
		3.2.2.	Coordenadas Geograficas	24
		3.2.3.	Coordenadas Proyectadas	25
		3.2.4.	Que se usó en la Aplicación	26
	3.3.		nentación	27
	3.4.	Conclu	ısión	29
4.	Rut	a Ópti	ma dentro el campus Universitario	31
	4.1.	_		31
			Definiciones	
		4.1.2.	Representacion de un Grafo	
		4.1.3.	Ruta mas corta	
	4.2.	_	as Universitario	
	1.2.	4.2.1.	Facultad de Derecho	
		4.2.2.	Facultad de Economía	
		4.2.3.	Facultad de Humanidades	
		4.2.4.	Facultad de Tecnología	
		4.2.5.	Facultad de Arquitectura	
	4.3.	-	sión	43
5.			del Proyecto	
	5.1.		ng Game	
		5.1.1.	Exploración	
		5.1.2.	Planeación	29 31 31 32 32 33 34 37 39 41 42
		5.1.3.	Dirección o Steering	
	5.2.		on Planning Game	
		5.2.1.	Exploración	
		5.2.2.	Planeación	48
		5.2.3.	Implementación	48
		5.2.4.	Registrar el Avance	49
		5.2.5.	Verificación	49
	5.3.	Implen	nentación del proyecto	49
		5.3.1.	Historias de Usuario	50
		532	Planascion de Entraras	53

ÍN	DICE	GENERAL	II
6.	Iter	ción 1 5	55
	6.1.	Iteration Planning Meeting	55
		9 9	55
		•	56
			57
			57
	6.2.		58
		6.2.1. RF001	58
			59
		6.2.3. RF003	59
		6.2.4. RF004	30
		6.2.5. RF005	32
		6.2.6. RF006	32
		6.2.7. RF007	33
		6.2.8. RF008	33
		6.2.9. RF009	33
		6.2.10. RF010	33
		6.2.11. TS001	64
		6.2.12. TS002	64
	6.3.	Registrar el Avance	34
	6.4.	Verificación	34
7.	Tton	ción 2	. =
١.			55 55
	7.1.)5 35
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	56 56
			50 57
	7.2.	8	57 57
	1.4.	•	57 57
			57 57
			70
			70
			71
			71
			72
			73
			74
			76
	7.3.		76
	7.3. 7.4.	8	76
	1.4.	vermeación	U

8.1. Iteration Planning Meeting	8.1. Iteration Planning Meeting	s. itei	ación (3				
	8 1 1 Exploración y Planeación	8.1.	Iterati	on Planning Meet	ting	 	 	

Capítulo 1

Introducción

El presente proyecto consiste en el desarrollo de una aplicación móvil que permita ubicar y encontrar una locación dentro del campus de la Universidad Mayor de San Simon, la aplicación deberá localizar la ubicación actual del usuario y permitir especificar un punto de destino, mostrando a continuación el camino más corto para llegar a destino.

El campus universitario abarca más de 214.000 m2 y encierra varias facultades y oficinas administrativas, para estudiantes nuevos y antiguos o personas que necesitan hacer trámites administrativos, incluso si solo se quiere conocer el campus, es necesario contar con un mapa donde ubicarse.

Las aplicaciones móviles tienen una gran demanda por parte de la población ya que la gran mayoría posee un smartphone o teléfono inteligente con capacidad de ejecutar aplicaciones muy fácilmente, los smartphones cuenta también con GPS, el cual se usa para conocer la ubicación del usuario con un margen de error de 3 metros, usando puntos de referencia geo-localizados se puede determinar la ruta óptima para llegar a destino.

Es una desventaja para nuestra Universidad que no exista información confiable de fácil acceso para poder desplazarse por el campus.

1.1. Antecedentes

Actualmente Google Maps ofrece una solución al problema de encontrar una ruta entre 2 puntos geolocalizados, de diferentes formas, por ejemplo si usamos movilidad, bicicleta, a pie, para lograr esto se toman en cuenta los distintos tipos de calles que existen y la dirección en el caso de movilidades, Google Maps toma en cuenta la descripción de una locación o la referencia cartográfica en latitud y longitud de los puntos, y el cómo nos vamos a desplazar entre los 2 puntos para dibujar con una línea roja la ruta a seguir.

Así como también existen Blogs o Aplicaciones con información de los lugares turísticos o de interés para visitar en la ciudad, como ser TripAdvisor, la información que provee esta aplicación generalmente incluye la locación del lugar referenciada sobre un mapa estático, este tipo de aplicaciones usa el API de Google Maps para lograr encontrar una ruta hacia el lugar de interés.

En el caso del campus de la Universidad Mayor de San Simón, Google Maps no cuenta con la información para lograr este objetivo, de encontrar una ruta entre 2 puntos geo-referenciados, ya que se necesita de un mapa de los caminos internos del campus Universitario e información de las aulas, kioscos, fotocopiadoras, oficinas, etc. Esta información es inexistente o de difícil acceso lo cual genera malestar cuando se está buscando una locación dentro del campus Universitario.

1.2. Descripción del problema

La Universidad Mayor de San Simón no cuenta con un mapa interactivo que muestre la ubicación de los puntos o lugares que se encuentran dentro del campus universitario, este mapa sería de gran ayuda para desplazarse dentro del campus universitario, la falta de un mapa con estas características genera malestar entre la estudiantes o personas que quieren realizar trámites administrativos, ya que al no contar con una aplicación que muestre los puntos de interés geolocalizados se pierde tiempo al tratar de encontrarlos.

Árbol de Problemas

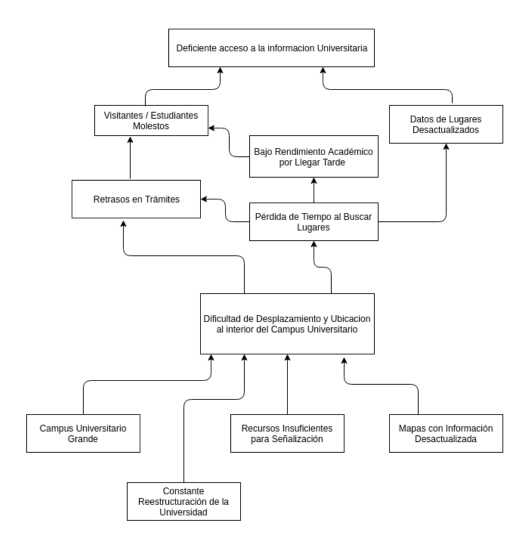


Figura 1.1: Diagrama Arbol de Problemas

1.3. Objetivo general

Desarrollar una aplicación web móvil responsive para optimizar la ubicación de lugares y el desplazamiento al interior del Campus Universitario de la UMSS.

1.4. Objetivos Específicos

- Generar un mapa con información geográfica de las rutas dentro del campus Universitario.
- Gestionar lugares geolocalizados dentro del campus Universitario.
- Mostrar en la aplicación los lugares geolocalizados desplegando la ruta óptima desde mi posición hasta el punto destino.
- Administrar usuarios en el sistema.
- Registrar las búsquedas sobre rutas realizadas por los usuarios en el sistema.

1.5. Justificación:

El Campus Universitario es bastante extenso y está en constante reestructuración, cada vez hay más aulas, las oficinas se mueven de lugar, etc. gracias a esto es que los mapas, que son escasos y están impresos sobre banners estáticos, son difíciles de actualizar. Este hecho genera malestar en estudiantes que llegan tarde a sus clases o necesitan llegar a algun Auditorio o personas/visitantes en proceso de trámites administrativos no encuentran con facilidad las oficinas a las que necesitan llegar.

Una aplicación que permita ubicar y encontrar locaciones además de proveer la ruta óptima dentro del campus de la Universidad Mayor de San Simón es de gran importancia para mejorar nuestra presentación a cualquier persona que necesite desplazarse por el campus Universitario.

Las Aplicaciones móviles y/o web demostraron ser el futuro del desarrollo de software y la gran mayoría de los países en el mundo consumen estas soluciones y nosotros necesitamos apuntar a esta tendencia.

1.6. Alcance

1.6.1. Alcance Práctico

Una aplicación web móvil puede llegar a ser muy compleja, por ejemplo la seguridad de los datos de los usuario, ya que el API está expuesto en un servidor de acceso público y es susceptible de ataques maliciosos y malintencionados para lograr acceder y robar información privada que los usuarios podrían tener almacenados en la aplicación, en el caso de la presente aplicación, el sistema no manejará información sensible, como ser tarjetas de crédito pero la aplicación manejará información relacionada con la locación del usuario y esto podría ser usado para fines delictivos. Para una aplicación web la seguridad es muy importante, el presente proyecto implementara medidas de seguridad para asegurar la identidad del usuario que se está solicitando el ingreso (logeado) al sistema pero no incluirá protección a ataques Phishing, DoS ya que los objetivos específicos no los contempla.

El look and feel de una aplicación web es un tema muy importante para cualquier aplicación a desarrollar, para lograr que la aplicación se muestre de manera consistente en la pantalla de un smartphone se usarán herramientas de terceros pero no se extenderá el uso de la misma para la pantalla de un ordenador de escritorio que posee una resolución de pantalla muy superior al de un celular.

1.6.2. Alcance Metodológico

Para la conclusión exitosa del presente proyecto se implementará la metodología Programación Extrema (XP) y cada iteración del proceso tiene como meta el desarrollo conjunto de diferentes módulos, historias de usuario y la documentación relacionada.

1.6.3. Alcance Teórico

La investigación se limita a las estructuras, herramientas y estándares actuales sugeridos en la documentación y bibliografía consultada para la construcci'on de una aplicaci'on web movil.

Capítulo 2

Marco Teorico

La aplicación a desarrollar estará enfocado a su uso en un celular inteligente (smartphone) por lo que hay que determinar el enfoque de desarrollo que se usará y las herramientas necesarias para construir esta aplicación.

2.1. Aplicaciones Móviles

El desarrollo de aplicaciones web se divide en 3 grupos de enfoques de desarrollo.

2.1.1. Aplicaciones Nativas

Las aplicaciones nativas se caracterizan de poder acceder directamente al sistema operativo móvil sin ningún intermediario ni contenedor.

La aplicación nativa puede acceder libremente a todas las $APIs^1$ que el proveedor del SO^2 ponga a disposición y, en muchos casos, tiene características y funciones únicas que son típicas del SO móvil en particular.

Este tipo de aplicaciones se adapta al 100% con las funcionalidades y características del dispositivo obteniendo así una mejor experiencia de uso.

 $^{^{1}}$ **API:** Acrónimo de *Application Program Interface* es un conjunto de herramientas, protocolos y rutinas que son usados para desarrollar aplicaciones, un API específica como tienen que interactuar los componentes de un sistema.

²Sistema Operativo

2.1.2. Aplicaciones Web

Los dispositivos móviles modernos pueden ejecutar navegadores con capacidad de ejecutar $\mathrm{HTML5^{34}}$ + JavaScript. Algunos ejemplos del potencial de $\mathrm{HTML5}$ son: componentes IU avanzados, acceso a múltiples tipos de medios, servicios de geoposicionamiento y disponibilidad offline. Al emplear estas características se puede crear aplicaciones avanzadas usando únicamente tecnologías basadas en la Web.

Se debe distinguir entre las aplicaciones Web, las aplicaciones Web diseñadas para dispositivos móviles ya que estas últimas reconocen cuando se accede a través de un smartphone y despliegan una página HTML que fue diseñada para brindar una experiencia táctil y cómoda en una pantalla pequeña, a este diseño de aplicación se le conoce como aplicación web responsive, esto mejora la experiencia del usuario creando un sitio Web móvil que se parezca a una aplicación nativa.

2.1.3. Aplicaciones Híbridas

El enfoque híbrido combina desarrollo nativo con tecnología Web. Usando este enfoque, se escribe gran parte de la aplicación usando tecnologías Web y se mantienen el acceso directo a APIs nativas cuando se necesita. La porción nativa de la aplicación emplea APIs del sistemas operativo para crear un motor de búsqueda HTML incorporado que funciona como un puente entre el navegador y las APIs del dispositivo[4].

Esto permite que la aplicación híbrida aproveche todas las características que ofrecen los smartphones modernos. Para lograr esto existen bibliotecas tal como Apache Cordova⁵ que provee una interfaz JavaScript con funcionalidad para conectarse con los dispositivos seleccionados y lograr manejar el API propio del smarthphone.

La porción Web de la aplicación puede ser una página Web que resida en un servidor o bien un conjunto de archivos HTML, JavaScript, CSS y

 $^{^3\}mathbf{HTML}$ es el acrónimo de $\mathit{Hiper\ Text\ Markup\ Language}$ el cual es el lenguaje para escribir paginas Web

 $^{^4}$ HTML5 es la Versión de HTML publicado en Octubre 2014, es la mas moderna y en la que es escriben todas las aplicaciones web actuales

⁵Antiguamente conocido como **PhoneGap**, es una de las herramientas más populares para crear aplicaciones híbridas.

contenido multimedia, incorporados en el código de la aplicación y almacenados localmente en el dispositivo[4].

Para la aplicación se escogió un desarrollo enfocado a tecnología Web diseñado para su uso en smartphones, o una aplicación web responsive. Para lograr este objetivo se usará, tecnologías aplicadas ampliamente en el desarrollo de aplicaciones web. Para implementar el backend de la aplicación se usará $NodeJS^6$ con $ExpressJS^7$, la base de datos se construirá sobre $PostgreSQL^8$ y $PostGIS^9$ más $pgRouting^{10}$, estos complementos de PostgreSQL nos ayudaran a manejar los datos geoespaciales, para el desarrollo del frontend se usará $EmberJS^{11}$ y para manejar las imágenes en la web $Cloudinary^{12}$.

A continuación se detallara las características y beneficios de cada una de estas herramientas:

2.2. Node JS

Node.js aparecio en 2009 y esta construido sobre el Motor de JavaScript de Google "V8" que fue sacado del browser y aplicado en el servidor.

Para desarrollar en el lado del browser (cliente) el programador solo tiene disponible JavaScript como lenguaje de desarrollo pero en el lado del servidor existen muchas alternativas (Ruby, C#, Phtyon, Java, etc.), JavaScript no estaba disponible.

Node se beneficia del Motor de JavaScript "V8" ya que éste es rápido y tiene integrado un sistema para manejar las instrucciones de forma asyncrónica, pero el mayor beneficio y el porqué Node adquirió una gran popularidad es la facilidad de compartir código entre el cliente (browser) y el servidor.

Node.js provee características pero estas pueden parecer complicadas o que necesitan mas instrucciones de las necesarias para llevar a cabo acciones

⁶https://nodejs.org/en/

⁷https://expressjs.com/

⁸https://www.postgresql.org/

⁹http://postgis.net/

¹⁰http://pgrouting.org/

¹¹http://emberjs.com/

¹²http://cloudinary.com/

que ya son comunes en la creacion de aplicacion en lado del servidor, por ejemplo a la hora de crear un servidor web, Node se popularizo en gran medida por poder crear servidores web personalizables pero como ya dijimos esto tiene su grado de complejidad, aca es donde entra en accion Express.js.

2.3. Express JS

Express.js es un framework que esta construido sobre la funcionalidad de servidor web de Node.js, Express.js ayuda a simplificar el API de Node y añadir nuevas características, diseñadas para mejorar y facilitar la organización de una aplicación *Express*.

El Cliente (navegador web, aplicacion movil, etc) envia una peticion web y el servidor web de Node.js maneja los protocolos web, leyendolos y enviandolos a una aplicacion *Express* que se encarga de añadir caracteristicas a la peticion y espera la respuesta del "Middleware Stack", la funcion responde a la llamada y el servidor HTTP de Node envia la respuesta mediante los protocolos web al Cliente.

Para escribir un servidor web con Express no es necesario una gran funcion para manejar un request, Express contiene utilidades que permite escribir funciones mas pequeñas para facilitar el manejo de las peticiones web, asiendo uso de "middleware" y "routing".

2.3.1. Middleware

Node.js maneja una función para trabajar con una peticion web, encambio *Express* maneja la llamada con varias funciones, cada funcion se encarga de una pequeña parte del trabajo. Estas pequeñas funciones que manejan la peticion web se denomina *Middleware functions* o Middleware.

2.3.2. Routing

Muy parecido al Middleware, el Routing se encarga de partir una funcion de peticion web monolitica en pequeñas piezas, pero a diferencia del Middleware, estos menajadores peticiones se ejecutan condicionalmente dependidiendo del URL y el metodo HTTP (GET, POST, DELETE) que el cliente envia.

Express.js es bastante extensible y cuenta con gran popularidad en la comunidad de desarrollo, la cual provee herramientas para renderizar dinamicamente HTML o interfaces para comunicarse con Bases de Datos, por ejemplo para manejar la coneccion y llamadas a la base de datos PostgreSQL se uso la libreria knex.

```
database.any("SELECT * FROM users WHERE id = $1", [userId])
  .then(function (data) {
      response.send(data.name);
  });
```

2.4. Ember JS

A Framework for creating ambitious web applications

Un framework 13 para crear aplicaciones web ambiciosas, es el eslogan de EmberJS,con el que trata de decirnos que usando este framework se puede lograr implmentar una buena e interesante aplicaciones web.

Para explicar lo que es EmberJS hay que decir que centró su desarrollo en 3 objetivos:

Enfocarse en aplicaciones web ambiciosas. Previsión de Futuros estándares web. Estabilidad sin estancamiento.[5]

Ember provee una solución completa a los "problemas" más comunes en el desarrollo de aplicaciones web, pero esto significa mucho "más trabajo" y una curva de aprendizaje más empinada. Pero con una consiguiente ayuda para el desarrollador ya que los "problemas" más comunes están resueltos y el desarrollador tiene que enfrentarse a los problemas propios o del modelo de negocio propio de la aplicación a desarrollar.

Ember cuenta con su capa de persistencia o la capa del **Modelo** en el patrón MVC^{14} , Ember-Data, el cual maneja los datos mientras están en memoria y se asegura de sincronizar con el servidor cuando se requiere y

 $^{^{13}}$ Se define a un **framework** (marco de trabajo) como la abstracción en el cual el software provee funcionalidad la cual puede ser modificada por el usuario final.

¹⁴**Modelo-Vista-Controlador** o MVC es un patrón de arquitectura de software que separa los datos de una aplicación (Modelo), la interfaz de usuario (Vista), y la lógica de control de la aplicación (Controlador) en tres componentes distintos[6].

modifica la base de datos. El formato por defecto para manejar la información es $JSON^{15}$.

Para facilitar el trabajo de desarrollo en la capa de la ${\bf Vista}$, Ember implementa $HTMLHandleBars^{1617}$ que permite embeber código enlazando o sincronizado con el Controlador. Esto significa que si actualizamos código en la Vista, este es actualizado en el Controlador y viceversa.

En Ember La capa del **controlador** es la encargada de recibir los datos de la Vista y de acuerdo a la interacción del usuario con la aplicación, dispara o activa diferentes acciones que en general modifican los datos ingresados y ya sea para mostrar en UI o guardarlo en la base de datos.

Ember provee de una herramienta de línea de comandos ($Ember-CLI^{18}$) que ofrece para agilizar el desarrollo, usado para automatizar procesos repetitivos, por ejemplo, estableciendo la estructura de directorios del proyecto esto basado en la experiencia de numerosos proyectos, realiza la concatenación, compilación, compresión, y demás manejos de archivos. Como también provee un ecosistema de addons¹⁹.

Para el desarrollo de este proyecto se hará uso de distintos addons, por ejemplo:

ember-paper: Este addons es el encargado de adaptar la Vista de la aplicación web en la pantalla de un smartphone, necesario ya que por ejemplo el smartphone no tiene un mouse para hacer click, por el contrario es necesario hacer "tap" con un dedo para ejecutar la misma acción que el mouse, también está el hecho que el tamaño de la pantalla del smartphone es muy inferior a la de un monitor estándar pero la experiencia del usuario tiene que estar diseñada para interactuar con las características que nos ofrece un smartphone.

ember-leaflet: Este addon está diseñado para ayudar a desplegar un mapa,

 $^{^{15} {\}bf JSON}$ acrónimo de $\it JavaScript\ Object\ Notation,$ es un formato de texto ligero para el intercambio de datos

¹⁶**HTMLHandleBars** Es motor de plantillas se usa para separar el diseño HTML de Javascript, para así escribir código mucho más limpio.)

¹⁷http://handlebarsjs.com/

¹⁸Ember-CLI es el acrónimo de Ember Command Line Interface

 $^{^{19}\}mathrm{Addon}$ o Complemento, es un componente de software que añade una característica a un programa ya existente

en este caso de estudio se está usando los mapas de OpenStreetMapsTM, y optimizado para no usar demasiados recursos, ya que muchas veces los smartphones aún teniendo buenas características no se comparan a una computadora de escritorio.

CloudinaryJS: Addon diseñado para poder manejar las imágenes en la nube, provee varias características como adaptación de la imagen al celular sin hacer uso de nuestro backend o servidor, es de uso libre pero con limitaciones uso en cuanto a las transacciones que se pueden realizar o la cantidad de imágenes que se pueden almacenar.

2.5. Base de Datos

En una aplicación web es necesario alguna forma de persistencia de datos, en especial si se están usando datos complejos como la informacion geoespacial, para realizar está tarea, la base de datos es un factor primordial. Para este proyecto de grado se hara uso de PostgreSQL como base de datos relacional y su extension Postgis para manejar los datos geoespaciales.

2.5.1. PostgreSQL

PostgreSQL es un sistema de gestión de bases de datos objeto-relacional, Open Source y distribuido bajo licencia BSD. PostgreSQL utiliza un modelo cliente/servidor y usa multiprocesos en vez de multihilos para garantizar la estabilidad del sistema. Un fallo en uno de los procesos no afectará el resto y el sistema continuará funcionando. La última versión estable de PostgreSQL es la 9.5, su desarrollo comenzó hace más de 16 años, y cuenta con una gran comunidad que aporta con el desarrollo y el testeo de nuevas versiones. PostgreSQL está considerada como uno de los mejores Sistemas de gestión de bases de datos, es muy completo y está muy bien documentado²⁰. Entre sus características se pueden nombrar las siguientes.

- \blacksquare Es una base de datos 100 % ACID²¹
- Integridad referencial
- Replicación asincrónica/sincrónica

 $^{^{20}}$ http://www.postgresql.org/docs/9.5/static/

²¹ ACID es un acrónimo de Atomicity, Consistency, Isolation and Durability

- Múltiples métodos de autentificación
- Disponible para Linux y UNIX en todas sus variantes
- Funciones/procedimientos almacenados
- Soporte a la especificación SQL

Personalmente se escogió trabajar con PostgreSQL como DBMS cuenta con una extensa documentación, y gracias a su caracter "Open Source", y su gran flexibilidad en poder definir nuevos tipos de datos, esto se hace posible que empresas como **Refractions Research**²² puedan crear recursos como *PostGIS*, necesario para trabajar con datos geográficos ó espaciales.

2.5.2. PostGIS

PostGIS es un módulo que añade soporte de objetos geográficos al DBMS PostgreSQL, convirtiéndola en una base de datos espacial para su utilización en un Sistema de Información Geografica (SIG²³).

El desarrollo de PostGIS está a cargo de Refractions Research, está liberada con la *Licencia pública general de GNU*, declarandola como software libre que lo protege de cualquier intento de apropiación.

PostGIS implementa la especificación "SFSQL" (Simple Features for SQL, define los tipos y funciones que necesita implementar cualquier base de datos espacial) de la OGC (Open Geospatial Consortium, es un consorcio internacional, formado por un conjunto de empresas, agencias gubernamentales y universidades, dedicado a desarrollar especificaciones de interfaces para promover y facilitar el uso global de la información espacial).

PostGIS al igual que PostgreSQL cuenta con una documentación bastante extensa y equipo de desarrollo que continuamente va sacando nuevas versiones, actualmente se encuentra la versión 2.2.2, pero para el desarrollo de la aplicación se hizo uso de la versión 2.1.0.

PostGIS es gratis, pero no por ello es una herramienta de baja calidad, al contrario se la considera una herramienta de nivel empresarial, y muchas instituciones la están usando de manera exitosa²⁴, aparte de numerosas apli-

²²http://refractions.net/

 $^{^{23}}$ Es bastante común utilizar el acrónimo en Inglés, Geographic Information System (GIS), de hay viene el término de PostGIS = Postgres + GIS

²⁴ http://www.postgis.org/documentation/casestudies/

caciones.

Manejar los datos geográficos con PostGIS es sencillo y eficiente, por está razón se utilizó está herramienta, pero para conseguir la ruta óptima entre 2 puntos se necesitaba el uso del algoritmo de Dijkstra y para PostGIS existe el módulo **PgRouting**, que tiene implementado este algoritmo.

pgRouting

pgRouting es una extensión de PostGIS para proveer funcionalidades de ruteo espacial. pgRouting es un desarrollo posterior de pgDijkstra y actualmente está siendo mantenido por Georepublic, la última versión estable es la 2.1, y es la que fue usada para desarrollar el sistema.

Las ventajas del ruteo en la base de datos son:

- Los datos y atributos pueden ser modificados desde varios clientes, como Quantum GIS y uDig a través de JDBC, ODBC, o directamente usando Pl/pqSQL. Los clientes pueden ser PCs o dispositivos móviles.
- Los cambios pueden ser reflejados instantáneamente a través del motor de ruteo. No hay necesidad de hacer cálculos previos.
- El parámetro de "costo" puede ser calculado dinámicamente a través de SQL y su valor puede provenir de múltiples campos y tablas.

pgRouting provee funciones para:

- Camino mínimo (Dijkstra): algoritmo de ruteo sin heurística
- Camino mínimo (A-Star): routeo para conjunto de datos grandes (con heurística)
- Camino mínimo (Shooting-Star): ruteo con restricciones de giro (con heurística)
- El problema del viajante (TSP: Traveling Salesperon Problem)
- Cálculo de ruta (Isolíneas)

2.6. Metodologia de Desarrollo

La metodologia para el desarrollo de software nos permite gestionar y administrar un proyecto de desarrollo de software para llevarlo a termino de una forma mas eficiente y con altas probabilidades de exito.

Seguir una metodología es importante ya que nos ayudara a organizarnos y a seguir un ritmo de trabajo.

Para este proyecto de grado se hará uso de una metodología Ágil. Para lo cual se definirá en que se basan las metodologías ágiles.

Para este proyecto de grado se va a ser uso de XP como metodologia agil.

2.6.1. Metodologías Ágiles

Este término nace en una reunión celebrada en febrero de 2001 en Utah - USA por expertos en la industria del software ya que pretendían encontrar una forma alternativa de desarrollo de software a las que estaban vigentes hasta esa fecha por ejemplo la metodología en cascada que es rígido y obliga una planeación extensiva antes siquiera de tocar una línea de código, esta demostrado que este tipo de metodologías son muy rígidas y les falta flexibilidad a la hora de hacer frente a los cambios que invariablemente sufre un proyecto de desarrollo de software.

Para contravenir estas dificultades es que se definieron los principios de manifiesto ágil:

Individuos e interacciones sobre procesos y herramientas Software funcionando sobre documentación extensiva Colaboración con el cliente sobre negociación contractual Respuesta ante el cambio sobre seguir un plan

El principal objectivo de las metodologías ágiles es la habilidad de soportar los cambios, los cuales generalmente por no decir casi siempre aparecen en un ambiente que sufre muchos cambios y rápidamente, los cuales son difíciles de predecir.[7]

Para alcanzar este objetivo es que las metodologías ágiles se basan en tres principios[8]:

- Enfoque en metodologías que se adapten al cambio
- Enfocarse en las personas
- Enfocarse en procesos que se auto-adapten al cambio

Las metodologías ágiles no se refieren a un único y específico metodo o tecnica de desarrollo, en cambio son un grupo de metodologías que implementan los principios ágiles. Entre los cuales se pueden apreciar las siguiente metodologías:

- Scrum
- Dynamic Systems Development Method (DSDM)
- Crystal Methods
- Feature Driven Development
- Lean Development
- Extreme Programming (XP)
- Adaptive Software Development

Por las siguientes caracteristicas de la Metodologia $Programaci\'on\ extrema^{25}$ es que es la escogio para implementar este proyecto de grado.

2.6.2. Programación Extrema

Programación extrema o XP es una metodología de trabajo creada a mediados de 1990 por Kent Beck cuando estaba trabajando en un proyecto de desarrollo de software en Chrysler Comprehensive Compensation (C3)[9] en un intento de mejorar el proceso de desarrollo de software y posteriormente con una segunta implementación de un proyecto usando la metodología XP en Vehicle Cost and Profitability System (VCAPS) en Ford Motor $\mathbf{Co}[9]$ se demostró que esta metodología de desarrollo es un método apropidado para llevar a buen termino el proyecto de desarrollo.

 $^{^{25}}$ Programación Extrema viene del ingles $eXtreme\ Programing$ por lo cual generalmente nos referiremos a esta como ${\bf XP}$

XP se enfoca en la adaptabilidad ya que el desarrollo de software debería ser un proceso fluido donde los requerimientos no pueden ser totalmente predichos desde el principio del desarrollo ya que estos siempre o casi siempre tienden a cambiar a medida que el software se va desarrollando ya sea por cambios en el mercado o a medida que el cliente va aprendiendo y modificando sus requerimientos en el transcurso del ciclo de desarrollo del producto.

Kent Beck encontró que cuatro enunciados las cuales son la base de la filosofía de XP[9]:

- Es necesario mejorar la comunicación
- Es necesario encontrar simplicidad
- Es necesario obtener feedback o retroalimentación de parte del cliente
- Es necesario proceder con coraje.

Combinando estos principios, la programación extrema se trata acerca de mejorar el trabajo en equipo cohesionadolo y con la ayuda de la retroalimentación propia del equipo se puede apreciar donde se encuentra y mejorarlo, siempre tomando en cuenta que cada equipo es único, ya sea por el tipo de software que se está desarrollando y por las personas que conforman el equipo.

Las prácticas usadas en XP son de hecho prácticas comúnmente usadas en las metodologías ágiles pero en XP estas prácticas son llevadas al extremo de ahí el nombre de programacion extrema.

La programación extrema se caracteriza por las siguiente practicas:

Code reviews: O revisión de código, en programación extrema esto se llama programación en pareja (pair programing), esto significa que dos programadores escriben código usando o compartiendo una máquina, esto se traduce en que el código es constantemente revisado y por lo tanto es menos proclive de producir errores.

Testeo: en XP significa hacer unit testing o pruebas unitarias durante todo el proceso de desarrollo de software, una vez el producto es entregado al cliente este se encarga de probar la funcionalidad del sistema.

- **Diseño:** en XP se necesita que todos los involucrados en el proyecto estén siempre y constantemente refactorizando y mejorando el producto. Simplicidad: Siempre dejar el sistema con el diseño más simple posible para que soporte la funcionalidad deseada o lo más simple que funciona. Se basa en la filosofía de que el mayor valor de negocio es entregado por el programa más sencillo que cumpla los requerimientos.
- **Arquitectura:** Todos trabajando definiendo y redefiniendo constantemente la arquitectura del sistema. Testeo de integración: Unir o integrar y probar las diferentes características del software que se están trabajando, constantemente o por lo menos una vez al dia.
- Iteraciones cortas: Trabajar en ciclos realmente cortos, puede ser de horas o días pero no semanas o meses, permitiendo que el programa, el verdadero valor del negocio, pueda ser evaluado.
- Propiedad colectiva del código: un código con propiedad compartida. Nadie es el propietario de nada, todos son el propietario de todo. Este método difiere en mucho a los métodos tradicionales en los que un simple programador posee un conjunto de código.
- Estándar de codificación: define la propiedad del código compartido así como las reglas para escribir y documentar el código y la comunicación entre diferentes piezas de código desarrolladas por diferentes equipos
- Bienestar del programador: La semana de 40 horas, la programación extrema sostiene que los programadores cansados escriben código de menor cualidad. Minimizar las horas extras y mantener los programadores frescos, generará código de mayor calidad.

Las historias de usuario

Es la técnica que utiliza XP para especificar los requisitos del software. Se trata de tarjetas en las cuales el cliente escribe las características que el sistema debe poseer, sean requisitos funcionales o no funcionales. El proceso de manejar las historias de usuario es muy dinámico ya que se pueden añadir, eliminar o modificarse de acuerdo a la exigencia que puede aparecer a cualquier momento, las historias deben ser lo bastante simples como para que los programadores las implementen en unas semanas.[10]

Proceso de desarrollo

La programación extrema identifica las siguientes fases en el proceso de desarrollo de software

- Interacción con el cliente. El cliente es una parte importante en el equipo de desarrollo, tiene gran importancia en el equipo ya que expresa su opinión sobre el producto después de cada cambio o iteración, mostrando las prioridades y expresando su opinión sobre los problemas que se podrían identificar.
- **Planificación del proyecto.** En este punto se se elabora la planificación por etapas o iteraciones. Para hacerlo será necesaria la existencia de reglas que han de seguir las partes implicadas en el proyecto.
- Diseño, desarrollo y pruebas. El desarrollo es la parte más importante en el proceso de la programación extrema. Todos los trabajos tienen como objetivo que se programen lo más rápidamente posible, sin interrupciones y en la dirección correcta.[10]

Roles de la programación extrema

- **Programador:** Escribe las pruebas unitarias y produce el código del sistema.
- Cliente: Escribe las historias de usuario y las pruebas funcionales para validar su implementación. Asigna la prioridad a las historias de usuario y decide cuáles se implementan en cada iteración centrándose en aportar el mayor valor de negocio.
- **Tester:** Ayuda al cliente a escribir las pruebas funcionales. Ejecuta pruebas regularmente, difunde los resultados en el equipo y es responsable de las herramientas de soporte para pruebas.
- **Tracker:** Es el encargado de seguimiento. Proporciona realimentación al equipo. Debe verificar el grado de acierto entre las estimaciones realizadas y el tiempo real dedicado, comunicando los resultados para mejorar futuras estimaciones.
- Entrenador (coach): Responsable del proceso global. Guía a los miembros del equipo para seguir el proceso correctamente.

Consultor: Es un miembro externo del equipo con un conocimiento específico en algún tema necesario para el proyecto. Ayuda al equipo a resolver un problema específico.

Gestor (Big boss): Es el dueño de la tienda y el vínculo entre clientes y programadores. Su labor esencial es la coordinación.[11]

Capítulo 3

Geolocalización

La Geolocalización o Georreferenciación es un termino bastante nuevo, de hecho no aparece en el diccionario de la Real Academia Española¹, no obstante se lo puede definir como:

El posicionamiento en el que se define la localización de un objeto espacial (representado mediante un punto, vector, área, volumen) en un sistema de coordenadas y datum determinado. Este proceso es utilizado frecuentemente en los Sistemas de Información Geográfica.[13]

La Georreferenciación antiguamente era bastantemente usada en el ambito científico, y se necesitaba de instrumental y personal cualificado para su manejo, pero en la actualidad la cantidad de dispositivos con capacidad para geolocalizar un objeto sobre la tierra es bastante comun, de hecho todos los smartphones actuales (celulares con Android, Iphones) traen integrados receptores GPS (Global Posicion System), y sumados a la exploción de aplicaciones que integran mapas con localización, ya que se puede tener una base de datos con coordenadas, descripciones, etc., que individualmente no aporta mucho valor pero al obtener datos de una gran cantidad de usuarios puede llegar a ser información valiosa ya que sirve para tomar decisiones a nivel de negocio, pero interpretar estos datos seria muy difícil sin la ayuda de los Sistemas de Información Geografica².

¹http://dle.rae.es/

²Los Sistemas de Información Geografica se los conoce generalmente por su acronimo SIG

Un SIG es una herramienta que permite integrar, analizar, mostrar, interpretar y entender las relaciones, patrones y tendencias de la información geográficamente referenciada.³

Por estas razones es que actualmente existe una explosión de estas aplicaciones, donde empresas, particulares y hasta organismos gubernamentales están haciendo uso de estas tecnologías. Y las posibilidades son diversas, por ejemplo, se se quisiera planificar la construcción de un colegio se podria integrar los datos del censo con un mapa, identificando los sectores con mayor porcentaje de niños y localizando los sectores mas propicios para realizar la construcción del inmueble. En el caso de una catástrofe natural, el tener las rutas de evacuación geolocalizadas y disponibles en un mapa de manera eficiente, ayudaria en la evaciación de las personas del lugar.

3.1. Definiciones

En la aplicación desarrollada se requerira trabajar con datos espaciales, y para ello es necesario entender algunos conceptos envueltos en el manejo de la información geografica.

Coordenada Es una secuencia de n-numerós que designa la posición de un punto en un espacio n-dimensional.

Sistema de coordenadas Un sistema de coordenadas es un conjunto de reglas matemáticas que especifican como las coordenadas son asignadas a cada punto.

Punto Es la representación de una posición, topológicamente 0-dimensional (no tiene volumen, area, longitud o cualquier otra unidad multi-dimensional).

Estas definiciones estan desarrolladas en la especificación **Simple Feature Access**⁴, la cual es mantenida por la OGC (Open Geospatial Consortium⁵). Esta especificación define el conjunto de tipos de datos (puntos, línea, poligono, etc) y las operaciones o metodos necesarios para manejar estos datos.

³http://www.esri.com/what-is-gis

⁴http://www.opengeospatial.org/standards/sfa

⁵http://www.opengeospatial.org/

3.2. Sistema de Coordenadas para datos Geográficos

Se podria pensar en un sistema de coordenadas como la forma de dar sentido a un par de coordenadas, por ejemplo cuando se ve una locación "POINT(-66.1457475 -17.3937285)", como se interpretan estos números?. Podria ser la latitud y longitud del campus de la UMSS, o podria ser un sistema de años luz desde alguna estrella en el Universo. El sistema de coordenadas es lo que diferencia estos casos.

Una aplicación que maneja datos geograficos, generalmente trabaja con sistemas de coordenadas relacionadas con la superficie terrestre, conocidas como coordenadas espaciales (coordenadas globales), que permiten representar la tierra en 3-Dimensiones (3D), ya que esta es una Esfera (elipsoide oblato), o en una representacion de la superficie terrestre en 2-Dimensiones (2D), se pueden nombrar los siguientes:

3.2.1. Coordenadas geocéntricas (X,Y,Z)

También conocido como $Coordenadas\ Cartesianas\ 3D$, Este sistema tiene como origen el centro de la Tierra, con el $eje\ X$ y el $eje\ Y$ en el plano del ecuador. El $eje\ X$ pasa a través del meridiano de Greenwich, y el $eje\ Z$ coincide con el eje de rotación de la Tierra.

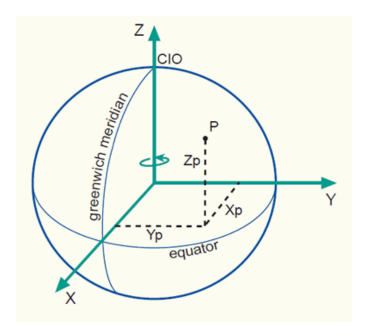


Figura 3.1: Sistema de coordenadas Geocentricas, en la figura se muestra la posición del punto P

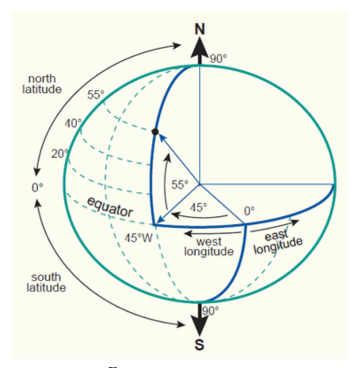
Este Sistema de coordenadas no es muy usado en la representacion de datos, pero aveces se lo requiere para analisis de algoritmos y geometria computacional.

3.2.2. Coordenadas Geograficas

Sistema de coordenadas Geográfico, utiliza las coordenadas angulares latitud $(phi \circ \phi)$ y longitud $(lambda \circ \lambda)$. Este sistema de coordenadas se expresa en grados, se lo puede representar con la forma grados:minutos:segundos (17° 23' 37.4226" S, 66° 8' 44.691" W), o de la forma mas comun grados decimales (-66.1457475 S, -17.3937285 W).

El sistema de coordenadas mas amplimente usado, el que usan por defecto los sistemas GPS, es conocido como "WGS 84", y la mayoria de las aplicaciones que manejan mapas usan este sistema de coordenadas.

Figura 3.2: Sistema de coordenadas Geográficos, Es el sistema que maneja los mas amplimanete conocidos "latitud y longitud"



Fuente: xxxxxxxxxxx

3.2.3. Coordenadas Proyectadas

Un sistema de coordenadas proyectadas es una representación plana y bidimensional de la tierra. Se basa en un sistema de coordenadas geográficas esféricas, pero utiliza unidades de medida lineales para las coordenadas, de forma que los cálculos de distancia y área se pueden realizar en términos de esas mismas unidades.[17]

Un sistema de coordenadas proyectadas requiere tomar la superficie esferica de la tierra y "aplanarla", este procedimiento se lo realiza con la finalidad de tener un mapa representable en una hoja de papel asi como en la pantalla de la computadora. Sin embargo este procedimiento introduce diversos tipos de distorción por lo que existen diferentes clases de proyeciones que varian segun la region que se quiere representar de la Tierra.

La proyección que usa Google Maps⁶ y Open Street Maps⁷ es la **Mercator Projection**[14], esta proyección esta diseñada para presevar los ángulos y las formas de las lineas en forma recta, pero distorciona los tamaños y las distancias mientras mas lejos se encuentran de la linea del Ecuador. Esta proyección se puede apreciar en la figura 3.3



Figura 3.3: Google Maps usa la Proyección de Mercator para mostrar su mapa

Tal como se puede apreciar en la figura 3.3, la distorcion de esta proyección se hace evidente si se observa la zona de Groenlandia ya que pareceria tan grande como Africa o America del Sur, cosa que no es cierta, ya que Groenlandia es casi 14 veces mas pequeño que Africa. A pesar de esta distorción tan marcada, la **Proyección de Mercator** es una de las mas usadas.

3.2.4. Que se usó en la Aplicación

Es importante entender las diferencias entre los distintos tipos de sistemas de coordenadas porque computacionalmente realizar operaciones sobre los sistemas de coordenadas tiene un costo. Si se usara el sistema de coordenadas geográfico (WSG84) este es el más apropiado si se necesitaria usar

⁶https://www.google.com.bo/maps/@-17.3664509,-66.1831702,15z

⁷https://www.openstreetmap.org/#map=12/-17.3882/-66.2300

grandes extensiones de la superficie terrestre, que al ser una estructura elipsoidal el costo computacional para realizar las operaciones matemáticas de calcular distancias, intersecciones, etc. es más elevado. En cambio el uso de un sistema de coordenadas proyectado (Mercator Projection) tiene un costo computacional más bajo, ya que se estaría trabajando con un sistema geométrico.

También hay tomar en cuenta la base de datos, ya que será esta la que se encargara de manejar los datos espaciales. Al estar usando PostGIS, se puede ver que en su documentacion⁸ que claramente exorta el uso de un sistema geometrico sobre el uso de un sistema geografico si se va trabajar con datos que cubran una pequeña area geografica. Tomando en cuenta esta recomendación y el tamaño del área de estudio (el campus de la UMSS), se procedió a implementar en la base de datos el uso de la proyección Mercator. Se va usar Mercator sobre las otras proyecciones porque aparte de las ventajas que se mencionaron con anterioridad, Google Maps usa esta proyección y ya que se usara este mapa lo más correcto es trabajar con la misma proyección.

3.3. Implementación

Para menenjar datos georreferenciados con tecnologia JavaScript, ya que se implemento el Backend con NodeJS, se hizo uso del la libreria **KnexJS** para manejar la conecion a la base de datos PostgreSQL, y BookshelfJS para las consultas SQL pero para las conultas con datos geospaciales se realizo a traves de esta herramienta pero usando la forma $Raw\ SQL^9$.

⁸ http://postgis.org/documentation/manual-1.5/ch04.html

⁹Raw SQL se refiere a consultas en "SQL puro" ya que el fuerte de BookshelfJS es el manejo de las consultas en forma de objetos (ORM), lamentablemente actualmente no existe mucho soporte para manejar datos geospaciales

De esta forma es que se recupera de la base de datos un lugar georreferenciado, donde este tiene un nombre, una descripcion, un telefono, el nivel o piso donde se encuentra pero lo importante de esta consulta es la obtencion del "punto" geoespacial del lugar.

```
"POINT (-66.14857015827988 -17.394421906929086)"
```

Este atributo es de tipo punto ó point el cual tiene un $SRID^{10}$ 3857^{11} , el SRID es la llave primaria de la tabla $spatial_ref_sys$ que se crea cuando se inicializa una base de datos que soporte información geoespacial (Post-Gis), esta tabla provee la información necesaria para interpretar y convertir correctamente todas las coordenadas existentes, el SRID 3857 esta definida en la tabla $spatial_ref_sys$ como "Popular Visualisation CRS / Mercator".

Obtener la coordenada es el primer paso, seguidamente se debe mostrarlo sobre un mapa, en este caso *Open Street Maps*, como se puede apreciar en la figura 3.4, esta interfaz esta implementada usando *ember-leaflet*, el cual esta principalmente diseñada para ofrecer una mejor experiencia de usario en celulares smartphones.

 $^{^{10}}$ Spatial Reference System Identifier, ElSRID corresponde a un sistema de referencia espacial basado en el elipsoide concreto usado para la creación de mapas de tierra plana o de tierra redonda. [18]

 $^{^{11}\}mathrm{La}$ proyeccion Mercator usa el EPSG 3857

Figura 3.4: ember-leaflet nos ayuda a despleyar un mapa y mostrar un punto o lugar con un marcador y dibuja una línea de color rojo sobre el mapa.



Fuente: Elaboración propia.

3.4. Conclusión

Los Mapas son herramientas muy útiles a la hora de desplegar información pero realizar el mapa, crear las fórmulas matemáticas con las cuales se trabajará, determinar cómo se usarán estas fórmulas para una representación adecuada de la superficie terrestre, es una tarea muy compleja. Como programador la tarea más complicada fue determinar el tipo de mapa y el sistema de coordenadas más adecuado para el tipo proyecto que se necesita desarrollar.

Los términos de longitud y latitud son en un inicio, más fácilmente comprendidos que un sistema proyectado, pero no se puede tomar a la ligera una correcta comprensión del uso de los sistemas de coordenadas en una base de datos espacial, un mal uso de estos conceptos puede generar errores a la hora de manejar datos espaciales o en el resultado de las operaciones sobre estos datos, llegando a resultados no deseados y que pueden costar mas tiempo y dinero en una posterior correción.

La geolocalización es actualmente una tecnología y una herramienta usada en gran medida por una gran cantidad de aplicaciones web, añadiendo búsquedas y resultados personalizados a nivel país, ciudad, barrio y calle, resultando en una gran variedad de servicios y que actualmente es de gran ayuda en diferentes escenarios. La geolocalización nos ayuda a movernos por una ciudad, encontrar restaurantes, cines, transporte, etc. actualmente es una de las herramientas más usadas y desarrolladas a nivel de industria, comercio, turismo, etc. y vale la pena estudiarla y entenderla.

Capítulo 4

Ruta Óptima dentro el campus Universitario

Si se quiere ir de un punto a otro el mejor camino o el más óptimo siempre es aquel con la menor distancia entre los 2 puntos, pero como se puede definir que un camino es óptimo?, si se va en coche hay que tomar en cuenta la dirección de las calles, los cruces, etc. si se va a pie hay que ver las características del terreno, caminos cortados, distancias, etc.

Si se analiza el terreno que se va a cubrir con la aplicación (el campus de la UMSS ubicado entre las calles Oquendo, Sucre, Belzu y M. U. Lopez), se tiene que el camino óptimo es siempre el más corto o de menor longitud, ya que el metodo de desplazamiento que se tomara en cuenta para moverse dentro del campus Univeristario sera *a pie* y el terreno es plano.

La resolución de este problema es la se analizará en este capítulo.

4.1. Grafos

El problema se lo podria definir como; Encontrar la ruta más corta de un punto a otro punto, en donde los puntos están interconectados por una red de caminos. El problema descrito se lo puede resolver/describir como un caso específico de la teoría de grafos.

4.1.1. Definiciones

Primeramente es necesario aclararár alguno términos usados en la teoría de grafos.

Un **grafo** G consiste en un conjunto de vértices V y un conjunto de aristas A, y se lo representa con G(V, A).

El **vértice** v es adyacente a u, o a un vecino de u, si y sólo si $(u, v) \in A$. Por lo tanto, en un grafo no dirigido, dado una arista (u, v), v es adyacente de u, y simétricamente u es adyacente de v. Los vértices también son llamados nodos.

Cada **arista** o arco es representada por un par de elementos (u, v), donde los elementos $u, v \in V$, son los nodos que une la arista. En un grafo no dirigido el par de vértices que representan la arista no tiene orden, por lo tanto la arista (u, v) y (v, u) representa la misma arista. En cambio en un grafo dirigido la arista (u, v) y (v, u) representan dos diferentes aristas. También se puede anotar un tercer componente, llamado peso o costo, en ese caso estaríamos hablando de un grafo ponderado.

En un grafo no dirigido G, dos vértices u y v se dice que están conectados si hay un camino en G de u a v (y como G no es dirigido, también hay un camino de v a u). Un grafo se denomina completo si para todos los pares $u,v\in V$ existe una arista $(u,v)\in A$.

Un camino en un grafo es una secuencia de nodos v_1, v_2, \ldots, v_n tal que $(v_1, v_2), (v_2, v_3), \ldots, (v_{n-1}, v_n)$ son aristas.

4.1.2. Representación de un Grafo

Existen diversas formas de representar un grafo sea dirigido o no-dirigido, pero entre las mas usadas están la matriz de adyacencias y la lista de adyacencias.

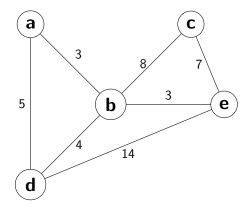
Matriz de adyacencias de un Grafo

Sea G = (V, A) un grafo de n vértices. La matriz de adyacencias M para G es una matriz M_{nxn} de valores booleanos, donde M(i, j) es verdad si y sólo si existe un arco desde el nodo i al nodo j.

$$M(i,j) = \begin{cases} 1, & \text{si existe la arista } (i,j) \\ 0, & \text{en caso contrario} \end{cases}$$

Las filas y las columnas de la matriz representan los nodos del grafo. Cuando el grafo no es dirigido la matriz de adyacencias es simétrica. La matriz de adyacencias, que se puede observar en el cuadro $\ref{eq:constraint}$, es la misma matriz de la relación A de V en V porque indica cuales vértices están relacionados (unidos por una arista).

Figura 4.1: Grafo ponderado no-dirigido



Cuadro 4.1: Matriz de adyacencias del grafo de la figura 4.1

$$M(i,j) = \begin{pmatrix} a & b & c & d & e \\ a & 0 & 3 & 0 & 5 & 0 \\ b & 3 & 0 & 8 & 4 & 3 \\ 0 & 8 & 0 & 0 & 7 \\ d & 5 & 4 & 0 & 0 & 14 \\ e & 0 & 3 & 7 & 14 & 0 \end{pmatrix}$$

4.1.3. Ruta mas corta

Dados los vértices v_i y v_j de un grafo G = (V, A) se llama trayectoria mínima o camino minimo de v_i a v_j al numero de aristas del camino de longitud mínima que va desde v_i a v_j y se representa por $d(v_i, v_j)$.

Cuando en el grafo no exista un camino de v_i a v_j se dice que el camino minimo es $d(v_i, v_j) = \infty$

Para determinar el camino mínimo que va desde un único vértice a cualquier otro vértice se puede usar el algoritmo de Dijkstra.

Algoritmo de Dijkstra

El algoritmo de Dijkstra fue descrito en 1959 por *Edsger Dijkstra*, y permite encontrar la trayectoria más corta entre dos nodos específicos, cuando los valores de los arcos son todos positivos

El algoritmo asigna un etiqueta a cada nodo en el grafo. Esta etiqueta es la distancia que hay desde el nodo s escogido como origen a lo largo de la trayectoria más corta encontrada, hasta el nodo que se está etiquetando.

La etiqueta de cada nodo puede estar en 2 estados:

- a. Puede ser permanente: en este caso la distancia encontrada es a lo largo de la trayectoria, la más corta de todas las encontradas.
- b. Puede ser temporal: cuando hay incertidumbre de que la trayectoria encontrada sea la más corta de todas.

A medida que el método trabaja se cambian gradualmente las etiquetas temporales por etiquetas permanentes. Al comienzo se tiene un conjunto de nodos con etiquetas temporales y el objetivo es hacer que esas etiquetas disminuyan, encontrando trayectorias a esos nodos usando trayectorias a nodos etiquetados permanentemente. Cuando esto se ha logrado, se selecciona el nodo con la etiqueta temporal más pequeña y esta etiqueta se convierte en permanente. El proceso se repite hasta que al nodo terminal t se le haya asignado una etiqueta permanente, pero esto puede ocurrir eventualmente, ya que cada vez que el algoritmo es usado, una de las etiquetas es omitida y así el número de nodos con etiquetas temporales decrece a cero. [19]

4.2. Campus Universitario

En primer lugar fue necesario obtener un grafo ponderado no-dirigido que represente un mapa de los caminos que existen dentro del campus Universitario.

Para obtener este mapa se procedió a caminar a través del campus de la UMSS con un GPS Garmin Nuvi 1300^1 , se recorrieron los principales caminos que existen e interconectan las distintas facultades y oficinas dentro del campus universitario. Una vez realizado este recorrido, se procedió a extraer la información del dispositivo GPS, se utilizó el archivo current.gpx para exportar la información a un archivo shapefile², para esta tarea se utilizó QGis, con el cual se acabó editando las rutas recogidas por el GPS.

Este paso fue necesario porque el mapa extraído del GPS es una línea única, pero para que nos sirva para el objetivo de buscar una ruta óptima, es necesario que esta línea sea dividida o separada en muchas líneas, las cuales son las aristas y los extremos de las líneas serán los nodos o vértices del grafo.

Implementando el algoritmo de *Dijkstra* en el grafo resultante es lo que nos permitirá encontrar la ruta más corta dentro del campus Universitario, al tener una gran cantidad de información resultante de la obtención de datos mediante un dispositivo GPS se hace imprescindible usar una base de datos que nos ayude con esta tarea, para lo cual se usó la base de datos PostgreSQL añadiendolo PostGIS y pgRouting, herramientas ampliamente utilizadas en el manejo de datos geo-espaciales.

Técnicamente esta línea única es representada como un *POLYLINE* el cual consiste en una o más partes. Una parte es una secuencia conectada de dos o más puntos. Las partes pueden o no estar conectadas entre sí. Las partes pueden o no intersectarse entre sí, para transformar este POLYLINE necesitamos separar todas sus partes y convertirlas en objetos *LINESTRING* únicos, y a este conjunto de LINESTRINGs es el que se va a usar en la base de datos como mapa de "rutas".[20]

¹El Garmin Nuvi 1300, es un dispositivo GPS básico pero cumple con el funcion de guardar información geográfica, los archivos generados tienen extensión gpx, el cual es básicamente un fichero XML estándar usado para compartir datos entre GPS's.

²Un shapefile es un archivo de formato sencillo y no topológico que se utiliza para almacenar la ubicación geométrica y la información de atributos de las entidades geográficas.[21]

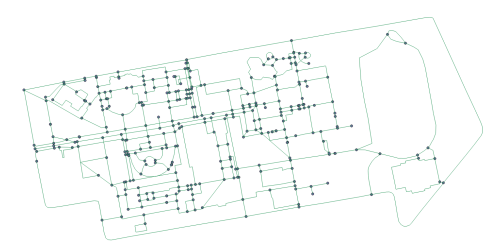


Figura 4.2: Shapefile del campus Universitario.

Fuente: Elaboración propia

En la figura 4.2 se puede apreciar el shapefile resultante de la división del POLYLINE original, las líneas que conforman el mapa de las rutas del campus Universitario, donde cada línea es una arista y los puntos son los nodos del grafo no-dirigido, que será usado para la resolución del problema de la ruta más corta en el presente proyecto de grado.

Para una mejor apreciación del grafo que consta de 1164 aristas y 1003 vértices, se lo puede ver en combinación o proyectada en un mapa de rutas del campus de la Universidad Mayor de San Simón ubicado entre las calles Oquendo, Sucre y Belzu de la ciudad de Cochabamba - Bolivia, se puede referir a la siguiente figura 4.3.

Figura 4.3: Campus Universitario de la UMSS ubicado en la calle Oquendo, Cochabamba-Bolivia.



Fuente: Elaboración propia

4.2.1. Facultad de Derecho

La facultad de Derecho cuenta con alrededor de 178 vértices y 88 aristas, está ubicada al nor-oeste del Campus Universitario, en la esquina de la calle Oquendo y Sucre, dentro del campus colinda con la facultad de Humanidades hacia el Nor-Este y hacia el Sur-Oeste está la facultad de Economía.



Figura 4.4: Facultad de Derecho - UMSS

Fuente: Elaboración propia

En la figura 4.4 se puede observar en la linea verde los caminos o rutas dentro de la facultad de derecho de la UMSS, proyectada sobre el mapa de Google Maps, para lograr esta representacion se utilizo QGIS ya que la informacion geografica de la ruta esta contenida en un archivo shapefile y el mapa se lo obtiene usando el API de Google Maps gracias al plugin de QGIS, QuickMapServices³.

 $^{^3 \}rm http://nextgis.com/blog/quickmapservices/$

4.2.2. Facultad de Economía

La facultad de Economía está compuesta de XX aristas y XXX vértices, está ubicada en el sector Sur-Oeste del campus Universitario, colinda con las calles Oquendo y M. U. López, dentro del campus al Nor-Este se encuentra la facultad de Arquitectura y al Nor-Oeste la facultad de Derecho, tal como se puede apreciar en la figura 4.5.

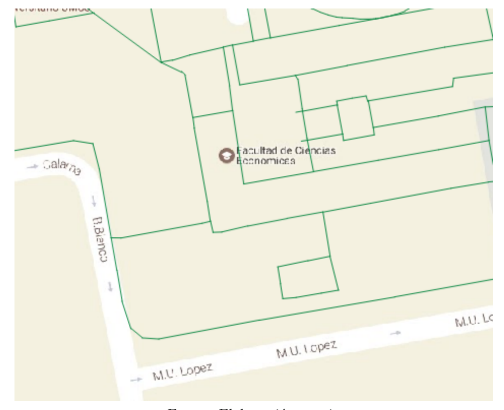


Figura 4.5: Facultad de Economia - UMSS

Fuente: Elaboración propia

4.2.3. Facultad de Humanidades

La facultad de Humanidades está compuesta por XX aristas y XXX vértices, colinda con la calle Sucre hacia el Nor-Oeste, dentro del campus Universitario se encuentra la facultad de Tecnología hacia el Nor-Este, ha-

cia el Sur-Oeste está la Facultad de Derecho y al Sur-Este se encuentra la Facultad de Arquitectura, en la figura 4.6 se puede apreciar la facultad de Humanidades dentro del campus Universitario sobrepuesto con el mapa de rutas identificado por la línea verde.

Sucre Sucre Sucre Sucre Facultad de Humanidades

Figura 4.6: Facultad de Humanidades - UMSS

4.2.4. Facultad de Tecnología

La facultad de Tecnología se encuentra en el extremo Nor-Este dentro del campus Universitario y cuenta con XX aristas y XXX vértices, la facultad de tecnología colinda hacia el Nor-Oeste con la calle Sucre, y hacia el Este con la calle Belzu, dentro del campus Universitario colinda con las facultades de Arquitectura y Humanidades que se encuentran hacia el Sur-Este y Sur-Oeste correspondientemente, en la siguiente figura 4.7 se puede apreciar el mapa de rutas de la facultad de Tecnología.



Figura 4.7: Facultad de Tecnologia - UMSS

4.2.5. Facultad de Arquitectura

El grafo correspondiente a la facultad de Arquitectura cuenta con XX aristas y XXX vértices, la facultad colinda con la calle M. U. Lopez, dentro de los predios del campus Universitario se halla entre las facultades de Economía hacia el Sur-Este y con la facultad de Tecnología hacia el Nor-Oeste, el grafo se puede apreciar en la siguiente figura 4.8.



Figura 4.8: Facultad de Arquitectura - UMSS

4.3. Conclusión

Existen numerosas soluciones para encontrar la ruta óptima, donde se toman en cuenta diferentes variables y heurísticas, en el que cada algoritmo presenta ventajas respecto a las demás. La teoría de grafos es un tema extenso y para fines prácticos solo se explicó el algoritmo de Dijkstra por ser el que se esta usando en la aplicación desarrollada.

El algoritmo de Dijkstra puede ser una de las soluciones más sencillas y que requiere muchos más cálculos que las demás pero el grafo implementado al no ser extenso, por extenso se podria entender un grafo con millones de aristas y vertices como se puede dar en el caso de una Ciudad o un Pais, pero en el presente caso al ser los predios de campus Universitario no existe una razón de gran peso para implementar otra solución más eficiente en el manejo de recursos.

El problema de la ruta más corta es ampliamente usado por las empresas de transporte, correos, etc., que necesitan mejorar la eficiencia del trayecto y a la vez reducir el consumo de combustible, dentro del campus universitario, reducir el tiempo en el cual encontramos un aula o una oficina mejoraría en gran medida la presentación de la Universidad hacia gente externa que necesitan hacer uso o encontrar algún lugar en especifico ya que lamentablemente esta información actualmente sólo te la pueden ofrecer las personas que conocen el lugar de antemano y aun en esos casos existe la posibilidad de no encontrar el lugar que se está buscando.

Capítulo 5

Desarrollo del Proyecto

Ya que para el desarrollo del proyecto se usará programación extrema, se va a definir el proceso de desarrollo general que se usará en este proyecto de grado.

XP propone un proceso iterativo e incremental, El proyecto es dividido en pequeños "mini-proyectos", los cuales terminan con un release¹ o lanzamiento.

En un proyecto que sigue la metodología XP los releases son frecuentes, esto para recibir feedback más seguido. Los releases son negociados en un Planning Game, donde los clientes definen qué se va a implementar en el release y los desarrolladores especifican el tiempo que necesitan para desarrollar las características deseadas.

 $^{^1}Release$ es una versión del producto que se libera al final de un ciclo de desarrollo de software, un release contiene requerimientos implementados, tal vez no acabados en un $100\,\%$ pero funcional de tal forma el cliente es capaz de ofrecer feedback del producto.

Planning Game

Release Planning

Re-Negotiation

Iteration Planning Game

Next Release

Figura 5.1: Diagrama del proceso XP

Fuente: Elaboración propia

En la figura 5.1 se puede apreciar el proceso de desarrollo de la metodología XP, la cual se explicará a continuación.

5.1. Planning Game

La fase del planning game consiste de 3 etapas: exploración, planeación y dirección.

Durante la fase de la **exploración** los clientes definen lo que desean que tenga el sistema y los desarrolladores estiman el tiempo necesario que necesitan para realizar esas tareas.

Durante la **planeación** se negocia y se decide cuales de todas las características que los clientes quieren pueden llegar a realizarse en el tiempo

dise ado para una iteración.

Después de la planeación sigue la fase de **dirección**, durante la cual se desarrolla y actualiza (cuando sea necesario) la planeación ya negociada según lo que se vaya aprendiendo a medida que avanza el desarrollo del provecto.

5.1.1. Exploración

Durante esta etapa el cliente escribe las tarjetas de historias de usuario, estas historias definen lo que el cliente quiere que el sistema haga, en otras palabras representan las características que el sistema debería tener implementado.

Una vez que estas tarjetas están escritas, el equipo de desarrollo debe asignarles una estimación en términos del tiempo necesitado para el desarrollo y el riesgo para el producto que pueden llegar a tener las características detalladas en las historias del usuario.

Las historias del usuario se las crea para propósitos de planeación y estimación de tiempo y esfuerzo que cada característica va a necesitar, los detalles se crean y dividen posteriormente cuando las historias están por ser implementadas en las "tareas de ingeniería".

5.1.2. Planeación

Cuando se tienen las historias del usuario junto con las estimaciones de los desarrolladores, se está listo para una "negociación de aceptación" donde un "calendario de entregas" es negociado y donde se aceptan qué historias se van a desarrollar primero en cuanto tiempo se van a entregar resultados.

5.1.3. Dirección o Steering

Esta fase es básicamente comprende el resto del desarrollo del producto hasta que es liberado al mercado o el proyecto es cancelado.

Esta fase consiste en 4 "movimientos":

Iteración: Es durante la iteración cuando se desarrolla el producto, el tiempo que se utiliza para esta fase es de generalmente de una o 2 semanas, dependiendo de la naturaleza del proyecto.

Recuperación: Si durante el desarrollo no se completan las características a desarrollar en el tiempo establecido, es durante la recuperación que se re-negocia con el cliente si quiere cambiar la fecha de entrega del release o modificar el alcance del desarrollo (menos historias de usuario).

Nuevas Historias: El cliente tiene el derecho de aumentar historias de usuario, las cuales se tienen que estimar y negociar si serán parte del actual desarrollo, en tal caso se tiene que renegociar las fechas de entrega.

Re-estimación: Si durante el desarrollo el equipo considera que el plan ya no es correcto, todas las historias que faltan hacer se tienen que re-estimar y el plan se tiene que re-negociar con el cliente.

5.2. Iteration Planning Game

La fase de Iteración en XP se lo denomina como Iteration Planning Game, esta al igual que el release planning game consiste en las fases de: Exploración, Planning e Implementación. Steering.

Hay que tomar en cuenta que la planeación de una iteración en particular es desarrollada al inicio de cada interacción, no se planifican iteraciones por adelantado.

Generalmente cada 3 iteraciones se actualiza el Calendario de Entregas "committed schedule" para reflejar los logros alcanzados por el equipo de desarrollo y el estado del proyecto, también sirve para identificar posibles riesgos.

5.2.1. Exploración

Durante esta fase el cliente escoge las historias de usuario que serán implementadas en la presente iteración, generalmente se escogen las que aportan más valor al producto o tienen más relevancia en la lógica de negocio del cliente, asi como tambien cualquier historia que no se acabó en una

iteración anterior.

Los desarrolladores dividen las historias en Tareas de Ingeniería, las cuales son más pequeñas que las historias, si se encuentra que una Tarea es casi tan grande como una historia es porque es una historia y debería ser dividida en Tareas. Una tarea puede estar relacionada a 2 o mas historias o no estar relacionada con ninguna historia. Dentro de la metodología XP es una buena práctica el escribir las tareas en las "Index Cards", similares a las historias, esto debido a que estas tarjetas son fáciles de manipular durante la fase de planeación.

5.2.2. Planeación

Durante esta fase un desarrollador acepta la responsabilidad de implementar una Tarea de acuerdo de su experiencia personal en el área y tecnologías que se usarán en el desarrollo. El desarrollador debe estimar el tiempo necesitado para completar la tarea en un *Ideal Engineering Time* Tiempo de Ingenieria Ideal, siempre hay que considerar que la tarea se deriva de la Historia de usuario que es escogido para la iteración actual, una regla de XP consiste en que no se debe realizar trabajo el cual no se va necesitar ahora, **YAGNI**².

La Tarea combinada con el nombre del desarrollador responsable, la estimación asignada son parte del *Iteration Schedule* ó *Plan de la Iteración*, con el cual el equipo de desarrollo es capaz de determinar si la iteración está *floja* o *cargada*, si está *floja* se pueden añadir otras historias a la iteración o si está *cargada* es necesario dividir historias.

Finalmente cuando la carga de trabajo de la iteración está balanceada se procede con la siguiente fase, la *Implementación* de las tareas.

5.2.3. Implementación

Dentro de lo que es el ciclo de desarrollo de software, \mathbf{XP} define el siguiente procedimiento:

 Analizar lo que hay que hacer, esto envuelve lo que es analizar las Tarjetas de Ingeniería y/o las historias de usuario.

²You aren't gonna need it. En español, Tu no lo vas a necesitar ó No vas a necesitarlo.

- Escribir Pruebas Unitarias, son bastante útiles para determinar cuando la tarea está completada.
- Implementar el código suficiente para lograr que las pruebas unitarias pasen exitosamente.
- Simplificar el código si es necesario (Refactor Mercilessly).
- Integrar los cambios continuamente (Continuous Integration).

5.2.4. Registrar el Avance

XP define un rol en específico que se encarga de medir el progreso, el Tracker.

5.2.5. Verificación

Cada historia lleva asociado test funcionales, que están diseñados para verificar que los criterios de aceptación de cada historia están implementados.

Si durante esta fase las pruebas fallan, la historia de usuario relacionada se marca para volver a trabajar en ella en la siguiente iteración.

5.3. Implementación del proyecto

Siguiendo la metodología XP, el presente proyecto de grado debe empezar por la primera etapa del Planning Game.

Exploración - Entrega y estimación de las historias de usuario

5.3.1. Historias de Usuario

Historia US01	Esfuerzo 8 puntos	
Descripción	Yo como usuario Deseo registrarme en el sistema Para poder acceder al sistema	
Criterios de Aceptación	Quiero ver fácilmente que no estoy registrado Quiero que el registro solamente me pida un nombre de usuario y un password Quiero ver que al estar registrado pueda acceder a los lugares	

Cuadro 5.1: Historia de Usuario - US01

Historia US02	Esfuerzo 13 puntos	
Descripción	Yo como usuario registrado Deseo buscar un lugar Para conocer su ubicación geográfica	
Criterios de Aceptación	Quiero ver una lista de lugares Quiero escribir el nombre de un lugar y ver posibles lugares Quiero encontrar un lugar y poder ver su información	

Cuadro 5.2: Historia de Usuario - US02

Historia US03	Esfuerzo 8 puntos	
Descripción	Yo como usuario registrado Deseo leer información de un lugar Para decidir si es el lugar que estoy buscando	
Criterios de Aceptación	Quiero leer una descripción del lugar Quiero ver un teléfono asociado al lugar Quiero ver en qué piso se encuentra el lugar	

Cuadro 5.3: Historia de Usuario - US03

Historia US04	Esfuerzo 13 puntos	
Descripción	Yo como usuario registrado Deseo ver la ruta que necesito seguir Para encontrar el lugar que estoy buscando	
Criterios de Aceptación	Deseo ver sobre un mapa un punto referenciado el lugar actual donde me encuentro Deseo ver sobre un mapa un punto referenciado el lugar buscado a donde quiero ir Deseo ver una línea roja que muestre la ruta más corta para llegar de mi ubicación al lugar donde quiero ir Quiero ver un marcador sobre el lugar que estoy buscando con alguna información para asegurarme que es a donde quiero ir	

Cuadro 5.4: Historia de Usuario - US04

Historia US05	Esfuerzo 8 puntos	
Descripción	Yo como usuario administrador Deseo añadir más lugares Para aumentar las búsquedas de lugares	
Criterios de Aceptación	Quiero que sea posible anadir un lugar si no lo encuentro en la lista de lugares Quiero pararme cerca o en el lugar que necesito añadir para geo-referenciarlo Al añadir un lugar necesito ingresar alguna descripción y/o teléfono si fuera necesario	

Cuadro 5.5: Historia de Usuario - US
05

Historia US06	Esfuerzo 8 puntos	
Descripción	Yo como usuario administrador Deseo editar la información de un lugar Para mejorar o corregir la información de ese lugar	
Criterios de Aceptación	Al entrar a la información de un lugar quiero ser el único que vea un icono para poder entrar a la edición de los datos Quiero acceder a un formulario que muestre la información actual del lugar y poder editar la información mostrada	

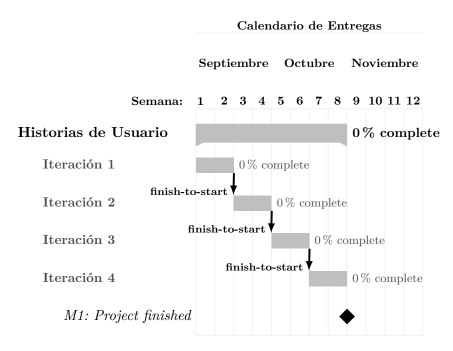
Cuadro 5.6: Historia de Usuario - US
06 $\,$

Historia US07	Esfuerzo 13 puntos	
Descripción	Yo como usuario administrador Deseo ver los lugares más visitados Para obtener información y estadísticas de los lugares dentro del campus Universitario	
Criterios de Aceptación	Quiero que se muestran la cantidad de veces que los usuarios buscan un lugar Quiero obtener esta información y poder guardarla	

Cuadro 5.7: Historia de Usuario - US07

5.3.2. Planeacion de Entregas

A continuación el calendario de entregas del proyecto, el cual de acuerdo de las historias de usuario recogidas se estimó para unas 4 Iteraciones, y cada Iteración de 2 semanas.



Cuadro 5.8: Calendario de Entregas

El orden de implementación y la estimación del equipo de desarrollo para completar las Historias de Usuario se pueden apreciar en la tabla 5.9.

Iteración	Historia de Usuario	Estimación [dias]
Iteración 1	US02 US03	$\frac{6}{4}$
Iteración 2	US04	10
Iteración 3	US05 US06	5 5
Iteración 4	US01 US07	4 6

Cuadro 5.9: Estimación de la implementación de las Historias de Usuario.

Capítulo 6

Iteración 1

Para la primera iteración se implementaran las historias de usuario que tengan más relevancia dentro de la lógica de negocios para el cliente, generalmente son las que tienen mayor impacto en el sistema a desarrollar.

6.1. Iteration Planning Meeting

Tomando en cuenta que el equipo de desarrollo está compuesto solo por mi persona, para el desarrollo del presente proyecto de grado la fase de Exploración y Planeación se procedió a realizarlas en la misma fase.

6.1.1. Exploración y Planeación

Para la primera iteración se llevó a cabo una reunión para determinar las historias de usuario que se implementaran, y de acuerdo del impacto en el producto se determinó que las historias de usuario 2 y 3 serán las primeras en implementarse.

Posteriormente como tarea del desarrollador se procede a dividir las historias de usuario en Tareas de Ingeniería, en la tabla se determinaron las Tareas pertenecientes a la historia de usuario 2, dentro lo que es la planeación se debe repartir las tareas entre los desarrolladores, pero ya que el equipo de desarrollo se traduce a mi persona, todas las tareas recaen sobre mi responsabilidad, como parte de la planeación es necesario estimar las tareas, para lo cual se presenta la tabla 6.1.

6.1.2. Tareas del US02

Código	Tarea	Estimación [dias]
RF001	Crear un archivo shapefile con información inicial de lugares principales dentro el campus de la UMSS.	1
RF002	Crear una base de datos que pueda manejar información geoespacial.	1
RF003	Popular la base de datos creada en RF002 con la información de RF001.	0.5
RF004	El usuario puede ver una lista con los lugares creados.	2
RF005	El usuario deberá poder ingresar el nombre de un lugar para filtrar los lugares existentes.	0.5
RF006	El usuario deberá poder ver la información de un lugar al hacer tap sobre el nombre del lugar en la lista.	1
TS001	Crear pruebas de funcionalidad del US02.	1
	Total:	7

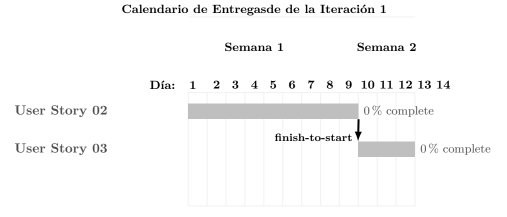
Cuadro 6.1: Tareas de la US02

6.1.3. Tareas del US03

Código	Tarea	Estimación [dias]
RF007	El usuario puede ver la descripción del lugar.	0.5
RF008	El usuario puede ver el teléfono del lugar.	0.5
RF009	El usuario puede ver en qué piso se encuentra el lugar.	0.5
RF010	El usuario puede ver una imagen del lugar.	1
TS002	Crear pruebas de funcionalidad del US03.	0.5
	Total:	3

Cuadro 6.2: Tareas de la US03

6.1.4. Calendario de Entregas



Cuadro 6.3: Calendario de Entregas de la Iteración 1

6.2. Implementación

A continuación se detalla los resultados de la implementación de cada tarea asignada.

6.2.1. RF001

Para la presente Tarea se procedió a recolectar la información geográfica de los principales lugares del campus de la Universidad Mayor de San Simón, para tal efecto se hizo uso de un GPS Garmin Nuvi 1300, el mismo que fue usado para obtener el mapa de rutas.

Con la ayuda de QGIS fue que se exporto el archivo gpx generado por el GPS a un archivo Shapefile, el cual se usará para popular información dentro de la base de datos.

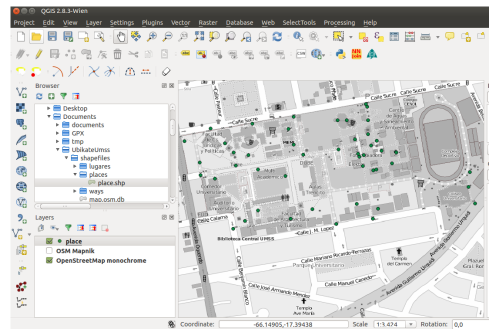


Figura 6.1: Shapefile de Lugares desplegados en QGIS

6.2.2. RF002

Para poder determinar una base de datos se investigó las diferentes opciones disponibles que tenga la capacidad de manejar información geoespacial y tras la investigación que se puede apreciar en 2.5, se instaló PostgreSQL 9.4.8 sobre Linux Ubuntu 15.10, y para manejar datos geoespaciales se necesitó instalar PostGIS 2.1.8, para poder acceder a las librerías necesarias para almacenar datos geo-referenciados.

El resultado de esta tarea se puede apreciar en el manual de instalación.

6.2.3. RF003

Para esta tarea se hizo uso de una herramienta disponible para postgres, shp2pgsql, que permite la conversion de un archivo shapefile a un archivo sql.

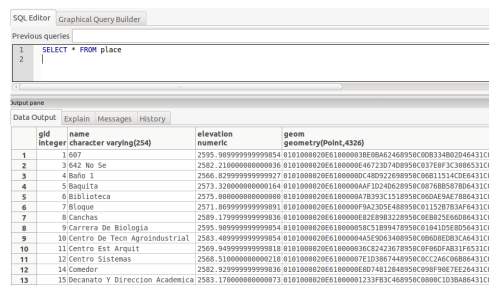
\$ shp2pgsql -s 4326 -I -S -c -d ~/Documents/places.shp > places.sql

Con el anterior comando se tiene como resultado un archivo .sql, el cual es ingresado en la base de datos ya configurada, de esta forma nuestra base de datos ya contiene una tabla geoespacial con datos de tipo POINT, los cuales representan los lugares dentro del campus de la UMSS.

El archivo sql resultante es cargado a la base de datos con el siguiente comando.

\$ psql -d db_ubikate -U db_admin -f /Documents/places.sql

Figura 6.2: Herramienta grafica de PostgreSQL (pgAdmin) con la tabla de Lugares desplegada.



Fuente: Elaboración propia

En la figura 6.2 se puede observar que la columna *Elevation* contiene datos que el GPS Garmin Nuvi 1300 genera al momento de guardar un punto, en el presente caso es irrelevante.

6.2.4. RF004

Para completar esta tarea se procedió a instalar y configurar el framework de desarrollo Ember JS, que nos ayudará en la implementación del frontend de la aplicación o la capa que interactúa con el usuaria, y Express JS, el cual manejara el backend de la aplicación, básicamente se encarga de la lógica del sistema y la comunicación con la base de datos.

Figura 6.3: Vista de la lista de Lugares registrados en el sistema.



6.2.5. RF005

Figura 6.4: Vista de la búsqueda de lugares a través de un cajón de búsqueda.



Fuente: Elaboración propia

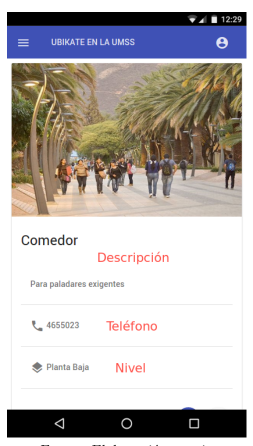
6.2.6. RF006

Para implementar esta funcionalidad del sistema fue necesario utilizar las funcionalidad de Ember JS.

{{/paper-item}}

6.2.7. RF007

Figura 6.5: Vista de la Información de un Lugar.



Fuente: Elaboración propia

6.2.8. RF008

6.2.9. RF009

6.2.10. RF010

El hecho de visualizar las imagenes dentro de la aplicacion se tiene q pensar en donde se van a guardar las imagenes Para realizar esta tarea se

hizo uso de Cloudinary

6.2.11. TS001

Pruebas funcionales

6.2.12. TS002

Pruebas funcionales

6.3. Registrar el Avance

6.4. Verificación

Capítulo 7

Iteración 2

Después de que finalizó la primera iteración y ya que todas las pruebas pasaron exitosamente, se continúa con la segunda iteración.

7.1. Iteration Planning Meeting

Al igual que la primera iteración, las fases de exploración y planeación se realizan al mismo tiempo, en el sentido que no es necesario repartir las tareas resultantes de la exploración, por lo tanto al mismo tiempo en que se determinan las tareas se puede realizar la estimación de las mismas.

7.1.1. Exploración y Planeación

Para la segunda iteración se toman en cuenta todas las historias de usuario restantes, y de acuerdo al criterio de escoger las siguientes historias más relevantes y de mayor valor para el producto, se escogió la historia de usuario 4.

Como parte de la fase de Exploración se toma la historia de usuario 4 y la dividimos en las Tareas de Ingeniería, las cuales serán trabajadas en la fase de la Implementación.

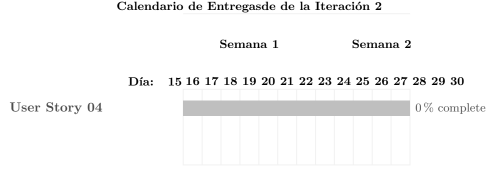
En la siguente tabla se especificaran las tareas correspondientes a la historia de usuario 4 7.1.

7.1.2. Tareas del US04

Código	Tarea	Estimación [dias]
RF011	Crear un archivo shapefile con información inicial de lugares principales dentro el campus de la UMSS.	2
RF012	Preparar la base de datos para manejar información geográfica de rutas.	1
RF013	Investigar e instalar una herramienta que permita usar un servicio de mapas.	1
RF014	El usuario puede ver un mapa usando un servicio del campus de la UMSS.	0.5
RF015	El usuario puede ver un marcador sobre el lugar.	0.5
RF016	El marcador tiene información básica del lugar, nombre, piso.	0.5
RF017	El usuario puede ver un marcador mostrando el lugar actual donde se encuentra (el usuario).	0.5
RF018	Desarrollar un módulo que encuentra la ruta más corta usando la base de datos con información geográfica ruteable de RF012.	2
RF019	El usuario puede ver una línea roja que une el mar- cador de la posición del usuario con el marcador del lugar.	1
TS003	Crear pruebas de funcionalidad del US04.	1
	Total:	10

Cuadro 7.1: Tareas del US04

7.1.3. Calendario de Entregas



Cuadro 7.2: Calendario de Entregas de la Iteración 2

7.2. Implementación

Durante esta fase es donde se implementaran las tareas especificadas en la tabla 7.1.

7.2.1. RF011

Como ya se explico en 4.2, esta tarea se llevo a cabo recabando la información geoespacial con un dispositivo GPS y exportando los datos resultantes a un archivo shapefile, el cual se puede apreciar en 4.2.

7.2.2. RF012

Para realizar esta tarea se procedió a instalar pgRouting, el resultado de esta tarea se puede apreciar en el manual de instalación

Una vez configurada la base de datos se procede a cargar la misma con la informacion obtenida en RF011, para tal efecto es necesario primeramente crear una tabla que contendra los LINESTRING contenidos en el shapefile, esta operacion es similar a la realizada en la tarea - RF003 (6.2.3). Una vez que ya se tiene la tabla a la llamamos ways, se necesita ejecutar un query propio de pgRouting el cual tiene como objetivo analizar los datos geo-espaciales de la tabla y añadirle una topologia.

Dentro lo que es la topologia geoespacial existe una aplicacion que se lo conoce como topología de red. La topología de red representa las relaciones entre segmentos en una red lineal o una colección de segmentos de línea[22]. En un SIG la topología ayuda a mejorar el analisis de datos geo-espaciales, para resolver el problema de la ruta corta pgRouting genera una topología de red usando los datos que existen en la tabla ways, es necesario ejecutar una instruccion, la que se muestra a continiacion y pgRouting se encarga de llenar los datos que se pueden observar en la figura 7.1, las columnas source y target son populadas con el analisis topologico y en la figura 7.2, se puede observar que la tabla ways_vertices_pgr es creada enteramente en la ejecucion de la instruccion.

select pgr_createTopology('ways', 0.00000001, 'geom', 'gid');

Edit Data - pg_test (127.0.0.1:5432) - db_ubikate - public.ways Edit View Tools Help 100 rows gid geom source target [PK] serial double precision geometry(LineString,4326) integer integer 0102000020E610000002000000A9AD2 2 0102000020E6100000020000002E11C 4 0102000020E610000002000000F30E6 6 0102000020E610000002000000E2EC8 7 0102000020E610000002000000701359 0102000020E61000000200000004B7E 10 0102000020E610000002000000B4830 11 0102000020E61000000200000074EE0 13 0102000020E610000002000000AD911 14 0102000020E610000002000000A7542 15 0102000020E610000002000000D4BFE 16 0102000020E61000000200000098447 17 0102000020E610000002000000485E08 0102000020E610000002000000E4E49 19 0102000020E61000000200000008228 21 0102000020E61000000200000001280 22 0102000020E6100000020000006E00F 24

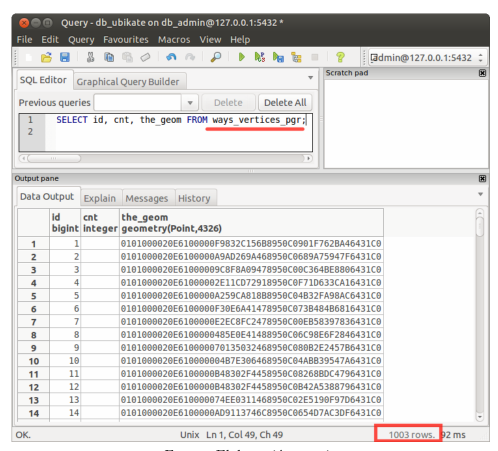
Figura 7.1: Vista de la tabla ways en la base de datos PostgreSQL.

Fuente: Elaboración propia

En la figura 7.1 se puede apreciar que cada fila es una parte de la línea original obtenida por el dispositivo GPS y explisionada por QGIS, hay que notar que las columnas source y target hacen referencia a los nodos o vertices que la primera linea tiene en sus extremos, la primera linea o fila esta identificada por la columna gid.

En la siguiente figura 7.2 se observa la tabla ways_vertices_pgr que contiene los vertices creados a partir del analisis de los datos en la tabla ways.

Figura 7.2: Vista de la tabla ways_vertices_pgr en la base de datos Post-greSQL.



Fuente: Elaboración propia

Para entender los datos generados hay leer la informacion de las 2 tablas, por ejemplo en la primera fila (gid 1) de la tabla ways, se observa que el contenido de la columna source es igual a 2 y target es igual a 3, eso quiere decir que los vertices del LINESTRING de la fila 1 son los vertices con id 2 y 3 respectivamente de la tabla ways vertices pqr.

Todo el conjunto de vertices y lineas de estas tablas se podria representar con una Matriz de adyacencias, explicada en 4.1.2, y usada en la resolución de la ruta mas corta, mas especificamente con el algoritmo de Dijkstra.

7.2.3. RF013

Durante la investigación de esta tarea se encontro *ember-leaflet*, una libreria o plugin que contiene las herramientas para poder cargar y usar un servicio de mapas.

Para instalar esta libreria solo se necesita ejecutar el siguiente comando y posteriormente ya se puede empezar a utilizarla.

\$ ember install ember-leaflet

El resultado de la investigación puede apreciar en el marco teórico, en la sección que describe la librería, ember-leaflet. 2.4

7.2.4. RF014

Para completar esta tarea se hizo uso de la herramienta *ember-leaflet*, con la cual se puede desplegar un mapa en el browser y optimizada para dispositivos moviles.

```
{{#leaflet-map lat=lat lng=lng zoom=zoom}}
  {{tile-layer
    url="http://{s}.tile.openstreetmap.fr/hot/{z}/{x}/{y}.png"
  }}
{{/leaflet-map}}
```

Con la anterior instrucción se accede al servicio de *Open Street Maps*, de la cual obtenemos los datos necesarios para renderizar un mapa en el browser. Los atributos de *lat* y *lng* se acceden de la capa del controlador de

la aplicación, son la latitud y longitud respectivamente, la convinación de ambos datos es la locación donde se va a ubicar el renderizado del mapa.

7.2.5. RF015

Para completar esta tarea se continuó usando la librería ember-leaflet, la cual permite que con la siguiente instrucción se despliegue un marcador sobre el mapa renderizado del API de Open Street Maps.

```
{{#marker-layer location=userLocation}} {{/marker-layer}}
```

El resultado de la tarea se puede observar en la figura 7.3.

7.2.6. RF016

Para poder mostrar la informacion del lugar sobre el marcador creado en RF015 se hizo uso de la librería *ember-leaflet*, al igual que dicha tarea, solo se necesito de una instruccion para poder desplegar la informacion necesaria.

```
{{marker-layer location=location}}
h3>{{model.name}}</h3>
{{model.description}}
<strong>telf:</strong> {{model.phone}}
<strong>piso#</strong> {{model.level}}
{{/marker-layer}}
```

En la figura 7.3 se puede apreciar el marcador con la información desplegada del lugar "Baquita".



Figura 7.3: Tooltip con la información de un lugar.

Fuente: Elaboración propia.

7.2.7. RF017

Para encontrar la locación del usuario se uso el API de geolocalización propio de HTML5, que en un smarthphone puede acceder y usar los recursos nativos de un smartphone, es necesaria la aceptacion del usuario mediante un mensaje que el navegador desplega, la locacion es encontrada mediante la triangulacion de Coordenadas por GPS (el mas exacto a la hora de encontrar la locacion del dispositvo), Wi-Fi, GSM o CDMA. Solo es necesaria la ejecucion de la siguente linea para ponder obetener la posición actual del usuario usando el API de geolocalización de HTML5.

```
var coords = Geolocation.getCurrentPosition();
var latitud = coords.latitude;
var longitud = coords.longitude;
```

La *latitud* y *longitud* obtenidas es fácilmente trasladado al mapa usando *ember-leaflet* mediante un marcador, como se puede apreciar en la siguiente figura.

Talle Alddes Arguedas

Calle Alddes Arguedas

Calle Good Calle Colorados

Calle Batallón Colorados

Avenida juan de la Rosa

Avenida juan de la Rosa

Calle Batallón Colorados

San Ellas

Figura 7.4: Tooltip con la latitud y longitud de la posición actual del usuario.

Fuente: Elaboración propia.

7.2.8. RF018

Durante esta tarea se investigó la mejor forma de encontrar la ruta más corta y se llegó a la conclusión de usar la combinación de Postgres + Postgis + pgRouting, esta investigación se puede apreciar en el marco teórico.

Para hallar la ruta más corta se necesita usar las características de la base de datos para poder analizar los datos geográficos almacenados en la Tarea RF012, como el análisis que se requiere hacer es caro osea el costo de procesador para realizar los calculos necesarios es elevado, lo mas recomendable es que este trabajo sea realizado en el backend de la aplicación por la

base de datos.

Tambien hay que tomar en cuenta que la tierra no es plana y las líneas que en un mapa parecen lineas rectas, realmente no son rectas, porque el planeta Tierra es un esferoide oblato¹ entonces las lineas tienen la curvatura natural del planeta Tierra. En distancias largas esto tiene un gran impacto cuando se manejan mapas projectados, pero es cierto que para una área pequeña como es el campus de la Universidad de San Simón este problema no tiene un gran impacto pero no está demás en tomar en cuenta esta característica del análisis de datos geoespaciales, como se explico en el capitulo 3, para el presente proyecto se usara el proyeccion SRID 3857.

Una vez que se tienen en cuanta estas variables es necesaria la resolucion del problema de la ruta más corta, pgRouting tiene varios métodos implementados para el analisis de datos geo-espaciales en la resolucion de este problema, para el presente proyecto se usara el algoritmo de Dijkstra, explicado en el capítulo 4.

Tomando en cuenta los conceptos aprendidos y las herramientas investigadas es que se desarrollo el modulo que encuentra la ruta mas corta.

7.2.9. RF019

Como resultado de la tarea RF018 se tiene un conjunto de datos en formato de latitud y longitud que conforman líneas, las cuales representan la ruta más corta, pero al final es solo un montón de números, útiles pero para el usuario esta información es difícil de procesar, el usuario necesita información que sea fácil de entender y no existe mejor herramienta disponible para esta tarea que mostrar la ruta de forma visual, esto quiere decir que se necesita mostrar la ruta sobre un mapa, en la aplicación se usará emberleaflet para desplegar el mapa ofrecido por los servicios de OpenStreetMaps y también para mostrar ruta más corta mediante una línea de color rojo.

Para resolver esta tarea se creó un servicio API usando ExpressJS, la cual se encarga obtener la información extraída de la base de datos y transformarla en un objeto JSON (GeoJSON), este objeto contiene la información geoespacial necesaria para "dibujar" la línea roja entre 2 puntos georeferenciados, uno de los cuales es el lugar al que se quiere llegar y el otro es la

¹Un esferoide oblato (o elipsoide oblato) es un elipsoide de revolución obtenido por rotación de una elipse alrededor de su eje más corto.

ubicación actual del usuario.

```
ENV.APP.API_HOST + '/api/v1/ways/route/' + sourceData.id + '/' + targetData.id;
  GET /api/v1/ways/route/930/77 200 276.217 ms - 3911
  $ curl http://localhost:3000/api/v1/ways/route/930/77 | python -m json.tool
            % Received % Xferd Average Speed
                                                       Time
                                                                Time Current
                                               Time
                                Dload Upload
                                               Total
                                                       Spent
                                                                Left
                                                                      Speed
100
    3911 100 3911
                       0
                                 161k
                                          0 --:--:- 166k
{
    "features": [
       {
           "geometry": {
               "coordinates": [
                   -66.1467397848201,
                       -17.3935321732846
                   ],
                   -66.1467190789842,
                       -17.3935294725234
                   ]
               "type": "LineString"
           "type": "Feature"
       },
```

Y se puede observar en el mapa una línea roja que representa la ruta más corta entre el punto donde se encuentra el usuario y el punto del lugar a buscar.

UBIKATE EN LA UMSS

Calle Luis Castel Quirogo

Facultad

Ge Medicina

Seguro

Social Universitario

Dr. House

Lyz

Calle Francisco Prada

Lyz

Calle Francisco Prada

Calle Francisco

Calle Franci

Figura 7.5: Ruta más corta dibujada con una línea roja.

Fuente: Elaboración propia.

7.2.10. TS004

Pruebas funcionales

7.3. Registrar el Avance

7.4. Verificación

Capítulo 8

Iteración 3

Al igual que al principio de la segunda iteración, se esperan los resultados de las pruebas realizadas para poder empezar con la planificación de la tercera iteración.

8.1. Iteration Planning Meeting

Los resultados de las pruebas realizadas se analizan para determinar si los criterios de aceptación, de las historias de usuario trabajadas en la segunda iteración, se cumplen para poder continuar con las historias que continúan sin ser desarrolladas, en caso que las pruebas fallen, es necesario continuar con la implementación de las historias inconclusas.

En el caso del presente proyecto, las pruebas pasaron exitosamente y se aceptaron los criterios de aceptación de las historias de usuario trabajadas, por lo tanto se procede con la primera fase del "Iteration Planning".

8.1.1. Exploración y Planeación

Esta fase generalmente se realiza en 2 pasos pero será realizada al mismo tiempo, ya que en la exploración se definen las tareas a realizar y en la planeación se asigna estas tareas al equipo de desarrollo, el cual tiene que estimar las tareas, pero como el equipo de desarrollo está compuesto por mi persona, puedo definir las tareas y asignarles una estimación en el mismo paso.

Para la Iteración 3, se trabajarán las historias de usuario 5 y 6, de las cuales serán definidas sus tareas de desarrollo en las siguientes tablas.

8.1.2. Tareas del US05

Código	Tarea	Estimación [dias]
RF020	El usuario podrá ver un link hacia el formulario para añadir más lugares desde la lista de lugares existentes.	0.5
RF021	El usuario podrá ver un formulario para añadir un lugar con información básica. por ejemplo, el nombre del lugar, descripción, teléfono.	1
RF022	El usuario deberá estar cerca del lugar que desea añadir para poder georeferenciarlo.	1
RF023	Un usuario no-administrador no debería poder ver el formulario para añadir lugares.	1
TS004	Crear pruebas de funcionalidad del US05.	0.5
	Total:	4

Cuadro 8.1: Tareas del US05

8.1.3. Tareas del US06

Código	Tarea	Estimación [dias]
RF024	El usuario podrá ver un link dentro del perfil del lugar hacia el formulario para editar el lugar.	0.5
RF025	El usuario debería poder ver la información actual del lugar en el formulario para editar el lugar.	1
RF026	El usuario no-administrador no debería poder ver el link hacia el formulario para editar el lugar.	1
TS005	Crear pruebas de funcionalidad del US06.	0.5
	Total:	3

Cuadro 8.2: Tareas del US06

Bibliografía

- [1] https://www.scrumalliance.org/why-scrum
- [2] http://www.extremeprogramming.org/
- [3] Beck, K., Extreme Programming Explained: Embrace Change, Addison Wesley, 1999.
- [4] ftp://ftp.software.ibm.com/la/documents/gb/commons/27754_IBM_WP_Native_Web_or_hybrid_2846853.pdf
- [5] http://brewhouse.io/blog/2015/05/13/emberjs-an-antidote-to-your-hype-fatigue.html
- [6] http://si.ua.es/es/documentacion/asp-net-mvc-3/1-dia/modelo-vista-controlador-mvc.html
- [7] Hoffer, Jeffery A., George, Joey F., Valacich, Joseph S. Modern Systems Analysis and Design. New Jersey: Prentice Hall, 2005.
- [8] Steve Hayes, Martin Andrews, An Introduction to Agile Methods, http://csis.pace.edu/~marchese/CS616/Agile/ IntroToAgileMethods.pdf
- [9] http://www.extremeprogramming.org/donwells.html
- [10] https://prezi.com/axxujrg_tyxw/xp/
- [11] http://www.cyta.com.ar/ta0502/v5n2a1.htm
- [12] Thomas Dudziak, eXtreme Programming An Overview, http://csis.pace.edu/~marchese/CS616/Agile/XP/XP_Overview.pdf
- [13] https://sites.google.com/a/xtec.cat/ curs-qr-ar-public-copia/modul-2/2-realidad-aumentada-georeferenciada-espira

BIBLIOGRAFÍA 81

- [14] http://openstreetmapdata.com/info/projections
- [15] http://kartoweb.itc.nl/geometrics/coordinate%20systems/coordsys.html
- [16] Introduction to Spatial Coordinate Systems: Flat Maps for a Round Planet, https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc749633(v= sql.100).aspx
- [17] University of West Hungary, Faculty of Geoinformatics, Ferenc Végső Data acquisition and integration 1. http://w3.geo.info.hu/~ng/tamop_jegyzet/pdf/DAI1.pdf
- [18] http://msdn.microsoft.com/es-es/library/bb964707.aspx
- [19] Introducción a la Teoría De Grafos, Alfredo Caicedo Barrero, ISBN: 978-958-99325-7-5
- [20] https://www.esri.com/library/whitepapers/pdfs/shapefile.pdf Pag7
- [21] http://desktop.arcgis.com/es/arcmap/10.3/manage-data/shapefiles/what-is-a-shapefile.htm
- [22] Spatial Relationships in GIS Geospatial Topology Basics, Landon Blake, OSGeo Journal, ISSN 1994-1897