

# TRABAJO FIN DE GRADO GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

# Desarrollo de un simulador de escenarios con usuarios móviles para la evaluación de algoritmos de recomendaciones

#### Autor

Slavcho Georgiev Ivanov

#### Director

Sergio Ilarri Artigas



ESCUELA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E INGENIERÍA DE SISTEMAS

Zaragoza, 8 de marzo de 2016

Desarrollo de un simulador de escenarios con usuarios móviles para la evaluación de algoritmos de recomendaciones

#### Resumen

Los sistemas de recomendación proporcionan sugerencias acerca de elementos que pueden resultar de interés para el usuario (hoteles, restaurantes, libros, películas, etc.). En este TFG se pretende desarrollar un simulador de escenarios con usuarios móviles (mapas de ciudades con objetos móviles y estáticos) que permita la evaluación de algoritmos de recomendación.

# Agradecimientos

Me gustaría agradecer este Trabajo Fin de Grado a todas las personas que lo han echo posible con su apoyo y dedicación.

En su primer lugar a mi director Sergio Ilarri por la oportunidad que me ha dado para realizar este proyecto, su paciencia y ayuda, sin la cual este proyecto no hubiera sido posible. A mis compañeros y amigos de clase, con los que he compartido estos años de carrera, por hacer que los momentos de estudio y prácticas fuesen agradables y amenos. A mi familia y amigos más cercanos, por su paciencia y por motivarme para seguir adelante en los momentos más complicados.

Y por supuesto a la Universidad de Zaragoza y a todos aquellos profesores de lo que he aprendido tanto a los largo de estos años.

# Índice general

Li	sta d	le figuras	11
Li	sta d	le tablas	13
1.	Intr	roducción	15
	1.1.	Motivación del proyecto	15
	1.2.	Objetivos	15
	1.3.	Herramientas utilizadas	16
	1.4.	Modelo de proceso seleccionado	18
	1.5.	Trabajos relacionados	18
	1.6.	Estructura de la memoria	18
2.	Tral	bajo desarrollado	19
	2.1.	Resumen del simulador	19
	2.2.	Arquictura del sistema	19

# Índice de figuras

# Índice de cuadros

# Capítulo 1

# Introducción

En este capítulo se mostrará la motivación existente para la realización de este Trabajo Fin de Grado, los objetivos que han sido marcados por el proyecto, las librerías y herramientas utilizadas para su elaboración, el modelo de trabajo seleccionado y también se analizará el trabajo relacionado. Finalmente se mostrará la estructura seguida en este documento.

### 1.1. Motivación del proyecto

Han sido varias las razones que me llevaron a elegir desarrollar este Trabajo Fin de Grado. La primera y principal ha sido el interés personal en los sistemas de recomendaciones y su amplia aplicación en sistemas comerciales. Por otro lado, realizar un proyecto complejo, partiendo desde cero y sin tener ningún conocimiento particular de este ámbito, suponía un gran reto que deseaba afrontar porque me permitiría ampliar mis conocimientos en campos diversos como Ingeniería del Software, Arquitecturas de Software etc., de las que poseía unos conocimientos limitados. Además, consideré que la experiencia y conocimientos que adquiriría en este proyecto aumentarian mis posibilidades de desarrollar mi carrera profesional en este ámbito.

# 1.2. Objetivos

El Trabajo Fin de Grado que se describe en este documento tiene los siguientes objetivos:

- Desarrollar un simulador de escenarios con usuarios móviles, que cuente con mapas de ciudades con objetos móviles y estáticos.
- Desarrollar lo necesario para que se permita que los mapas de ciudades sean reales de tal forma que estos sean obtenidos de un sistema que proporcione mapas.

- Desarrollar lo necesario para que los usuarios puedan crear, editar, borrar y configurar los mapas y escenarios del simulador.
- Desarrollar lo necesario para que todas las configuraciones de mapas y escenarios sean parametrizables desde la interfaz de usuario.
- Desarrollar lo necesario para que la simulación de escenas funcione en tiempo real de tal forma que los eventos de una escena se reflejen en los dispositivos de los usuarios conectados al mismo mapa y escena.
- Desarrollar una interfaz que permita la integración con un recomendador externo de tal forma que exista una comunición bidireccional basada en eventos entre el simulador y el recomendador.

Además de los objetivos marcados por la propuesta del Trabajo Fin de Grado, también se han tenido en cuenta como objetivos lograr que el simulador utilize los recursos hardware minimos, permitir que este sea facilmente escalable y que pueda desplegarse en un entorno distribuido. De esta forma logramos ahorar costes de infraestructura y futuros desarrollos.

#### 1.3. Herramientas utilizadas

En esta sección se listan las tecnologias, libererías externas y herramientas utilizadas para el desarrollo del proyecto acompañada de una breve descripción.

#### Librerías usadas

Para el desarrollo del proyecto se ha hecho uso de diversas librerías externas que han permitido la implementación en un tiempo razonable de ciertas funciones necesarias que no formaban parte de los objetivos del proyecto:

- Openlayers: framework de OpenStreetMap que nos permite el uso libre de mapas.
- Node.js v0.12.4: entorno Javascript del lado del servidor basado en el motor V8 de Google.
- Express v4.12.4: framework de Node.js destinado a la creación de APIs Rest
- Angular.js: framework javascript que facilita la creación de aplicaciones en una sola página.
- Mongoose v4.1.2: framework de Node.js destinado al modelado de objetos para MongoDB.

 jwt.io v5.0.4: framework destinado a la creación y distribución de web tokens.

 $\blacksquare$  socket.io v1.4.4: framework de Node.js destinado a la creación de

comunicaciones bidirecionales basadas en eventos

• Apache mahout v0.11.1: framework de Java destinado al aprendi-

zaje automático.

• socket.io-client v0.1.0: cliente Java para socket.io desarrollado por

Naoyuki Kanezawa

Herramienta de desarrollo

Durante el desarrollo de este Trabajo Fin de Grado se han utilizado las

siguientes herramientas:

• Eclipse Java EE IDE: editor de código Java version Mars 4.5.1

■ Maven v3.2.5: gestor de paquetes para desarrollos Java

■ Brackets.io v1.6.0: editor de código para desarrollos web

■ Git v1.9.4: sistema de control de versiones

• GitHub: repositorio de código

■ Cmder: emulador cmd de Windows

■ Sublime text 2: editor de texto avanzado

Herramienta de documentación

Se han usado las siguientes herramientas para la elaboración de la documentación del proyecto:

• Latex: lenguaje usado para la elaboración de este documento

• GanttProject: editor de diagramas de Gantt

### 1.4. Modelo de proceso seleccionado

El modelo de trabajo seleccionado está basado en el modelo de espiral. Las actividades de este modelo forman una espiral de tal forma que cada iteración representa un conjunto de actividades. Se ha elegido este modelo de trabajo porque nos permitiría integrar el desarrollo con el mantenimiento y evaluar en cada iteración si dichos requisitos siguen encajando de lo que se esperaba de la aplicación para conseguir los objetivos propuestos. De esta forma se reduce el riesgo del proyecto y se incorporan objetivos de calidad.

## 1.5. Trabajos relacionados

Poner los trabajos relacionados

#### 1.6. Estructura de la memoria

El contenido de la memoría está distribuido de la siguiente forma:

- En el capítulo 2 se expone el trabajo desarrollado para la elaboración de este simulador
- En el capítulo 3 se expone la gestión del proyecto y las distintas etapas por las que ha pasado este proyecto
- En el capítulo 4 se describe la interfaz que nos permite integrar un recomendador externo
- En el capítulo 5 se muestran las conclusione del proyecto y el posible trabajo futuro de cara a mejorar el simulador

# Capítulo 2

# Trabajo desarrollado

En este capítulo se explican las funcionalidades básicas del simulador desarrollado centradose únicamente en los aspectos más importantes. Para profundizar más sobre estos aspectos debe acudir a los anexos.

#### 2.1. Resumen del simulador

El simulador permite configurar distintos escenarios con objetos móviles y estáticos sobre mapas de ciudades reales obtenidos a partir del servicio de mapas de OpenStreetMap. Puede ser usado a través de cualquier tipo de dispositovo (PC, tablet, móvil etc.) con conexión a Internet y permite seleccionar uno de los escenarios previamente configurados.

El simulador de escenarios está basado en el simulador Mavsim desarrollado por el Grupo de Sistemas de Información Distribuidos de la Universidad de Zaragoza utilizado para la simulación de VANETs en el cual hay muchos vehículos distribuidos en una amplia zona geografica.

El sistema consiste en que los usuarios elegen en que mapa y escenario moverse para obtener recomendaciones sobre los objetos de este entorno.

### 2.2. Arquictura del sistema