
ShuttleGo

Trabajo de Fin de Grado



MEMORIA DE TRABAJO DE FIN DE GRADO

Carlos Castellanos Mateo
V́ctor Chamizo Rodŕguez

Departamento de Sistemas Inforḿticos y Computaci3n
Universidad Complutense de Madrid

fecha ??

Documento maquetado con T_EX^S v.1.0+.

Este documento está preparado para ser imprimido a doble cara.

ShuttleGo

Trabajo de Fin de Grado

Memoria destinada a comprender el Trabajo de Fin de Grado

Carlos Castellanos Mateo
Víctor Chamizo Rodríguez

Dirigida por el Doctor

Antonio Sarasa Cabezuelo

Departamento de Sistemas Informáticos y Computación
Universidad Complutense de Madrid

fecha ??

Copyright © Carlos Castellanos Mateo y Víctor Chamizo Rodríguez

Agradecimientos

Frase celebre.

Fuente de la frase celebre. I

aqui van todos los agradecimientos

Resumen

...

Aqui va el resumen

Índice

Agradecimientos	v
Resumen	vii
1. Introducción	1
1.1. Introducción	1
Notas bibliográficas	1
En el próximo capítulo	1
2. Motivación	3
2.1. Introducción	3
Notas bibliográficas	3
En el próximo capítulo	3
3. Estado de arte	5
3.1. Introducción	5
Notas bibliográficas	5
En el próximo capítulo	5
4. Arquitectura	7
4.1. Introducción	7
4.2. Arquitectura general de la aplicación	7
4.3. Arquitectura del cliente	7
4.4. Arquitectura del servidor	7
Notas bibliográficas	8
En el próximo capítulo	8
5. Tecnología empleada	9
5.1. Introducción	9
5.2. Cliente	9
5.3. Servidor	9
Notas bibliográficas	9

En el próximo capítulo	10
6. Casos de Uso	11
6.1. introducción	11
Notas bibliográficas	11
En el próximo capítulo	11
 I Apéndices	 13
 A. Así se hizo...	 15
A.1. Introducción	15
 Bibliografía	 17

Índice de figuras

Índice de Tablas

Capítulo 1

Introducción

RESUMEN:

1.1. Introducción

...

Notas bibliográficas

Citamos algo para que aparezca en la bibliografía... (Bautista et al., 1998)

Y también ponemos el acrónimo CVS para que no crujá.

Ten en cuenta que si no quieres acrónimos (o no quieres que te falle la compilación en “release” mientras no tengas ninguno) basta con que no defines la constante `\acrónimosEnRelease` (en `config.tex`).

En el próximo capítulo...

...

Capítulo 2

Motivación

RESUMEN:

2.1. Introducción

...

Notas bibliográficas

Citamos algo para que aparezca en la bibliografía... (Bautista et al., 1998)

Y también ponemos el acrónimo CVS para que no crujá.

Ten en cuenta que si no quieres acrónimos (o no quieres que te falle la compilación en “release” mientras no tengas ninguno) basta con que no definas la constante `\acronimosEnRelease` (en `config.tex`).

En el próximo capítulo...

...

Capítulo 3

Estado de arte

RESUMEN:

3.1. Introducción

...

Notas bibliográficas

Citamos algo para que aparezca en la bibliografía... (Bautista et al., 1998)

Y también ponemos el acrónimo CVS para que no crujá.

Ten en cuenta que si no quieres acrónimos (o no quieres que te falle la compilación en “release” mientras no tengas ninguno) basta con que no definas la constante `\acronimosEnRelease` (en `config.tex`).

En el próximo capítulo...

...

Capítulo 4

Arquitectura

4.1. Introducción

En este apartado se explicará la arquitectura de toda la aplicación en detalle. En la primera sección se explicará la arquitectura general de toda la aplicación, mientras que en los siguientes apartados se describirá de forma más detallada la arquitectura del cliente y del servidor.

4.2. Arquitectura general de la aplicación

La arquitectura de este proyecto sigue el patrón típico de cliente-servidor, donde el cliente se encarga de la interacción del sistema con el usuario, mientras que la función del servidor consiste en asegurarse que se cumplan todas las reglas de negocio y de la interacción con la base de datos. Además, en este caso, el cliente es también el encargado de hacer de intermediario con la API que gestiona los mapas, esto es debido a que queremos evitar sobrecargar el servidor con demasiadas peticiones y aunque hubieramos querido, el plan gratuito de Firebase no permite conectar el servidor con servicios externos a Google. Con todo esto, la aplicación tendría la siguiente estructura:

4.3. Arquitectura del cliente

4.4. Arquitectura del servidor

El servidor tiene una arquitectura multicapa formada por tres partes bien delimitadas:

- Controlador frontal: Representado por el archivo "index.js". Es el encargado de recibir las peticiones. Además también realiza pequeñas validaciones de datos que están estrechamente ligados al formato de

las peticiones y que podrían suponer un error de ejecución (ej: comprobar que no lleguen los datos vacíos) y validaciones de autorización (ej: comprobar que el usuario que ha mandado la petición de eliminar un origen es un administrador);

- Capa de negocio: Formada por todos los servicios de aplicación ubicados en la carpeta "business". El objetivo de esta capa es asegurarse de que se cumplen las diferentes reglas de negocio (ej: No se pueden añadir más pasajeros a un viaje si están todas las plazas ocupadas).
- Capa de integración: Formada por los "Data Access Objects"(DAOs) de la carpeta "dataAccess". Esta capa se encarga de dar acceso al sistema a la base de datos mediante operaciones simples.

Una vez que el cliente ha enviado una petición al servidor se realizan los clientes pasos:

1. Se ejecuta la función del controlador asociada a la petición, donde primeramente se realizan comprobaciones de autorización y validación de datos.
2. Esa función llama a un servicio de aplicación.
3. El servicio de aplicación lleva a cabo las reglas de negocio llamando a las funciones de los DAOs.
4. Los DAOs interactúan directamente con la base de datos obteniendo, introduciendo y modificando información.

Notas bibliográficas

Citamos algo para que aparezca en la bibliografía... (Bautista et al., 1998)

Y también ponemos el acrónimo CVS para que no cruja.

Ten en cuenta que si no quieres acrónimos (o no quieres que te falle la compilación en "release" mientras no tengas ninguno) basta con que no definas la constante `\acronimosEnRelease` (en `config.tex`).

En el próximo capítulo...

...

Capítulo 5

Tecnología empleada

RESUMEN:

5.1. Introducción

En este capítulo se explicarán las diferentes tecnologías usadas para llevar a cabo este proyecto. Mostraremos qué servicios externos hemos necesitado y cómo hemos usado sus APIs para integrarlos en nuestra aplicación.

5.2. Cliente

5.3. Servidor

El servidor se encuentra alojado en Firebase, el cual permite el desarrollo del proyecto en Node.js mediante varios paquetes. Para desplegar el código del servidor en Firebase utilizamos el paquete `firebase-functions`, mientras que para el almacenamiento persistente de datos tenemos el paquete `firebase-admin`. Mediante este paquete, Firebase nos ofrece un servicio, `Cloud Firestore`, el cual nos permite salvar los datos en una base de datos NoSQL.

Notas bibliográficas

Citamos algo para que aparezca en la bibliografía... (Bautista et al., 1998)

Y también ponemos el acrónimo CVS para que no cruja.

Ten en cuenta que si no quieres acrónimos (o no quieres que te falle la compilación en “release” mientras no tengas ninguno) basta con que no definas la constante `\acronimosEnRelease` (en `config.tex`).

En el próximo capítulo...

...

Capítulo 6

Casos de Uso

RESUMEN:

6.1. introducción

...

Notas bibliográficas

Citamos algo para que aparezca en la bibliografía... (Bautista et al., 1998)

Y también ponemos el acrónimo CVS para que no crujá.

Ten en cuenta que si no quieres acrónimos (o no quieres que te falle la compilación en “release” mientras no tengas ninguno) basta con que no definas la constante `\acronimosEnRelease` (en `config.tex`).

En el próximo capítulo...

...

Parte I

Apéndices

Apéndice A

Así se hizo...

...

...

RESUMEN: ...

A.1. Introducción

...

Bibliografía

*Y así, del mucho leer y del poco dormir,
se le secó el cerebro de manera que vino
a perder el juicio.*

Miguel de Cervantes Saavedra

BAUTISTA, T., OETIKER, T., PARTL, H., HYNA, I. y SCHLEGL, E. *Una
Descripción de $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$* . Versión electrónica, 1998.

*–¿Qué te parece desto, Sancho? – Dijo Don Quijote –
Bien podrán los encantadores quitarme la ventura,
pero el esfuerzo y el ánimo, será imposible.*

*Segunda parte del Ingenioso Caballero
Don Quijote de la Mancha
Miguel de Cervantes*

*–Buena está – dijo Sancho –; fírmela vuestra merced.
–No es menester firmarla – dijo Don Quijote–,
sino solamente poner mi rúbrica.*

*Primera parte del Ingenioso Caballero
Don Quijote de la Mancha
Miguel de Cervantes*

