

# TFG del Grado en Ingeniería Informática





Presentado por Nombre del alumno en Universidad de Burgos — 21 de marzo de 2018

Tutor: nombre tutor



D. nombre tutor, profesor del departamento de nombre departamento, área de nombre área.

#### Expone:

Que el alumno D. Nombre del alumno, con DNI dni, ha realizado el Trabajo final de Grado en Ingeniería Informática titulado título de TFG.

Y que dicho trabajo ha sido realizado por el alumno bajo la dirección del que suscribe, en virtud de lo cual se autoriza su presentación y defensa.

En Burgos, 21 de marzo de 2018

V°. B°. del Tutor: V°. B°. del co-tutor:

D. nombre tutor D. nombre co-tutor

#### Resumen

En este primer apartado se hace una **breve** presentación del tema que se aborda en el proyecto.

#### Descriptores

Palabras separadas por comas que identifiquen el contenido del proyecto Ej: servidor web, buscador de vuelos, android ...

#### Abstract

A **brief** presentation of the topic addressed in the project.

## Keywords

keywords separated by commas.

# Índice general

| Indice general                                  | III |
|---|-----|
| Índice de figuras                               | v   |
| Índice de tablas                                | VI  |
| Introducción                                    | 1   |
| Objetivos del proyecto                          | 3   |
| Conceptos teóricos                              | 5   |
| 3.1. Secciones                                  | 5   |
| 3.2. Referencias                                | 5   |
| 3.3. Imágenes                                   | 6   |
| 3.4. Listas de items                            | 6   |
| 3.5. Tablas                                     | 7   |
| Técnicas y herramientas                         | 9   |
| 4.1. Librerías de representación                | 9   |
| 4.2. Infraestructura                            | 10  |
| 4.3. Despliegue                                 | 12  |
| Aspectos relevantes del desarrollo del proyecto | 15  |
| Trabajos relacionados                           | 17  |
| Conclusiones y Líneas de trabajo futuras        | 19  |

| ÍNDICE   | GENER. | 4L           |
|----------|--------|--------------|
| IIIIDICD | OLLILL | $\mathbf{L}$ |

| Bibliografía | 21 |
|--------------|----|
|              |    |

IV

|         | _  _  _ | figuras |
|---------|---------|---------|
| indice  | ne      | HOHRAS  |
| ···aicc | ac      |         |

| 3.1. Autómata para una expresión vacía |  |
|--|--|
|--|--|

# Índice de tablas

3.1. Herramientas y tecnologías utilizadas en cada parte del proyecto

# Introducción

Descripción del contenido del trabajo y del estrucutra de la memoria y del resto de materiales entregados.

# Objetivos del proyecto

Este apartado explica de forma precisa y concisa cuales son los objetivos que se persiguen con la realización del proyecto. Se puede distinguir entre los objetivos marcados por los requisitos del software a construir y los objetivos de carácter técnico que plantea a la hora de llevar a la práctica el proyecto.

# Conceptos teóricos

En aquellos proyectos que necesiten para su comprensión y desarrollo de unos conceptos teóricos de una determinada materia o de un determinado dominio de conocimiento, debe existir un apartado que sintetice dichos conceptos.

Algunos conceptos teóricos de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X<sup>1</sup>.

## 3.1. Secciones

Las secciones se incluyen con el comando section.

#### Subsecciones

Además de secciones tenemos subsecciones.

#### Subsubsecciones

Y subsecciones.

## 3.2. Referencias

Las referencias se incluyen en el texto usando cite [2]. Para citar webs, artículos o libros [1].

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Créditos a los proyectos de Álvaro López Cantero: Configurador de Presupuestos y Roberto Izquierdo Amo: PLQuiz

# 3.3. Imágenes

Se pueden incluir imágenes con los comandos standard de LATEX, pero esta plantilla dispone de comandos propios como por ejemplo el siguiente:



Figura 3.1: Autómata para una expresión vacía

# 3.4. Listas de items

Existen tres posibilidades:

3.5. TABLAS 7

- primer item.
- segundo item.
- 1. primer item.
- 2. segundo item.

Primer item más información sobre el primer item.

Segundo item más información sobre el segundo item.

# 3.5. Tablas

Igualmente se pueden usar los comandos específicos de LATEXo bien usar alguno de los comandos de la plantilla.

| Herramientas        | App AngularJS | API REST | BD | Memoria |
|---------------------|---------------|----------|----|---------|
| HTML5               | X             |          |    |         |
| CSS3                | X             |          |    |         |
| BOOTSTRAP           | X             |          |    |         |
| JavaScript          | X             |          |    |         |
| AngularJS           | X             |          |    |         |
| Bower               | X             |          |    |         |
| PHP                 |               | X        |    |         |
| Karma + Jasmine     | X             |          |    |         |
| Slim framework      |               | X        |    |         |
| Idiorm              |               | X        |    |         |
| Composer            |               | X        |    |         |
| JSON                | X             | X        |    |         |
| PhpStorm            | X             | X        |    |         |
| MySQL               |               |          | X  |         |
| PhpMyAdmin          |               |          | X  |         |
| Git + BitBucket     | X             | X        | X  | X       |
| MikT <sub>E</sub> X |               |          |    | X       |
| TEXMaker            |               |          |    | X       |
| Astah               |               |          |    | X       |
| Balsamiq Mockups    | X             |          |    |         |
| VersionOne          | X             | X        | X  | X       |

Tabla 3.1: Herramientas y tecnologías utilizadas en cada parte del proyecto

# Técnicas y herramientas

# 4.1. Librerías de representación

#### Dash

Librería en Python que permite crear sitios webs completos para representación de datos. Para ello hace uso de diversas tecnologías, *Flask* para el servidor web, *Plotly* para la representación y *React* para los componentes y actualización.

#### Pros

- Gráficos interactivos
- Fácil actualización del gráfico en la web mediante @app.callback
- Integración de elementos HTML para la actualización del gráfico
- Uso de la librería cufflinks para unir generar una figura directamente de un DataFrame
- Al ser de los creadores de *Plotly* y usarlo internamente da la posibilidad de usar sus componentes
- Al usar Flask como servidor tiene acceso a todas sus ventajas

#### Contras

 El código HTML hay que escribirlo desde el código de Python, esto hace que se complique el mantenimiento • No se pueden reutilizar las plantillas de Flask

## Plotly

Plataforma para representación de datos, dispone de varias librerías para diferentes lenguajes de programación. Representación online y offline.

#### Pros

- Gráficos interactivos
- Posibilidad de uso con Flask y Jupyter

#### Contras

- Para representar en la web hay que hacer uso de dos versiones de la librería, para Python y para JavaScript
- La representación online guarda los gráficos generados en una cuenta asociada de la plataforma
- La representación offline devuelve el gráfico en Python, pero para representarlo es necesario convertirlo a JSON, enviarlo a la web y que la parte de JS lo represente
- La actualización es necesaria hacerla desde el cliente con JS, donde no se dispone de los datos ni de las utilidades de minería de datos

#### 4.2. Infraestructura

## Jupyter Notebook

Aplicación web que permite la edición y ejecución de código, Python en este caso, en el navegador, donde también se muestran el resultado de la ejecución. Dispone de *widgets* para interactuar con el programa. Se instala localmente.

#### Pros

Fácil subir archivos al servidor en el menú principal

- 11
- Al no tener que hacer una interfaz web permite centrarse en la programación del código de minería de datos
- Los gráficos generados con Plotly se representan directamente en el notebook
- Posibilidad de usar https://mybinder.org/ para el despliegue
- Actualización del gráfico por medio de los widgets e interact

#### Contras

- Menos usable e intuitivo
- Al estar el código expuesto el cliente podría alterarlo sin querer
- Solo se puede un usuario en servidor público

### Flask

Microframework para aplicaciones web en Python. Aunque por si solo Flask no sea muy completo, dispone de una gran cantidad de extensiones oficiales y de la comunidad para suplir todas las características de un framework web completo.

#### Pros

- Maneja bien la subida de ficheros
- Al ser web hay más control sobre lo que puede hacer el usuario y sobre lo que se le presenta, con la finalidad de hacer más usable la aplicación
- Reutilización de código HTML mediante plantillas y macros

#### Contras

Mucho más trabajo al tener que diseñar y programar la interfaz web

# 4.3. Despliegue

```
https://www.youtube.com/watch?v=vGphzPLemZE
https://gumroad.com/l/python-deployments
https://www.fullstackpython.com/platform-as-a-service.html
https://www.fullstackpython.com/servers.html
```

#### Heroku

Plataforma como servicio, la forma más fácil de despliegue. Tan escalable como fondo tenga la cartera. https://www.heroku.com/

## Ngrok

Túnel seguro desde Internet hasta un servidor local en tu máquina. Dirección aleatoria cada vez que se enciende. https://ngrok.com/

#### Digital Ocean

Solo de pago pero de momento está disponible por el pack educacional de GitHub. Tan escalable como fondo tenga la cartera. VPS.

```
https://www.digitalocean.com/
https://pythonprogramming.net/basic-flask-website-tutorial/
```

# Google App Engine, Google Cloud Platform

Despliegue de Google como plataforma como servicio o VPS. Periodo de prueba gratis y luego tan escalable como fondo tenga la cartera. Funciona con Python 2.7

```
https://cloud.google.com/appengine/docs/standard/python/getting-started/
python-standard-env
https://cloud.google.com/appengine/docs/standard/python/tools/uploadinganapp
https://cloud.google.com/python/getting-started/hello-world
https://cloud.google.com/appengine/docs/flexible/python/quickstart
```

# Open Shitf

Plataforma como servicio. Plan básico gratis y plan profesional de pago, tan escalable como fondo tenga la cartera.

```
https://www.openshift.com/
```

https://blog.openshift.com/beginners-guide-to-writing-flask-apps-on-openshift/ https://blog.openshift.com/how-to-install-and-configure-a-python-flask-dev-environ

## PythonAnywhere

Plataforma como servicio especializada en Python. Varios planes, a mejor plan más caro. El plan más básico es gratis.

https://www.pythonanywhere.com/https://www.youtube.com/watch?v=M-QRwEEZ9-8

### AWS Elastic Beanstalk, AWS CodeStar

Solución en la nube de Amazon. VPS. Tan escalable como fondo tenga la cartera.

https://aws.amazon.com/es/elasticbeanstalk/ https://aws.amazon.com/es/codestar/

## AWS Lambda, Zappa

Zappa es un capa por encima de AWS Lambda para desplegar en modo serverless. AWS Lambda se ocupa del escalado y Zappa del despliegue. https://github.com/Miserlou/Zappa

#### Docker

Despliegue en contenedores.

https://www.docker.com/

#### Azure

Solución en la nube de Microsoft. VPS. Tan escalable como fondo tenga la cartera.

```
https://azure.microsoft.com/es-es/
https://docs.microsoft.com/en-us/azure/app-service/app-service-web-get-started-pyth
```

#### Nanobox

Solución interesante, combina los contenedores de Docker con despliegue en la nube y lo automatiza. De momento compatibilidad con Digital Ocean, Amazon y Linode, Google, Joyent y Azure en camino. Plan básico gratis, el resto de precios son flexibles. También en local.

https://nanobox.io/ https://github.com/nanobox-io/nanobox

# Aspectos relevantes del desarrollo del proyecto

Este apartado pretende recoger los aspectos más interesantes del desarrollo del proyecto, comentados por los autores del mismo. Debe incluir desde la exposición del ciclo de vida utilizado, hasta los detalles de mayor relevancia de las fases de análisis, diseño e implementación. Se busca que no sea una mera operación de copiar y pegar diagramas y extractos del código fuente, sino que realmente se justifiquen los caminos de solución que se han tomado, especialmente aquellos que no sean triviales. Puede ser el lugar más adecuado para documentar los aspectos más interesantes del diseño y de la implementación, con un mayor hincapié en aspectos tales como el tipo de arquitectura elegido, los índices de las tablas de la base de datos, normalización y desnormalización, distribución en ficheros3, reglas de negocio dentro de las bases de datos (EDVHV GH GDWRV DFWLYDV), aspectos de desarrollo relacionados con el WWW... Este apartado, debe convertirse en el resumen de la experiencia práctica del proyecto, y por sí mismo justifica que la memoria se convierta en un documento útil, fuente de referencia para los autores, los tutores y futuros alumnos.

# Trabajos relacionados

Este apartado sería parecido a un estado del arte de una tesis o tesina. En un trabajo final grado no parece obligada su presencia, aunque se puede dejar a juicio del tutor el incluir un pequeño resumen comentado de los trabajos y proyectos ya realizados en el campo del proyecto en curso.

# Conclusiones y Líneas de trabajo futuras

Todo proyecto debe incluir las conclusiones que se derivan de su desarrollo. Éstas pueden ser de diferente índole, dependiendo de la tipología del proyecto, pero normalmente van a estar presentes un conjunto de conclusiones relacionadas con los resultados del proyecto y un conjunto de conclusiones técnicas. Además, resulta muy útil realizar un informe crítico indicando cómo se puede mejorar el proyecto, o cómo se puede continuar trabajando en la línea del proyecto realizado.

# Bibliografía

- [1] John R. Koza. Genetic Programming: On the Programming of Computers by Means of Natural Selection. MIT Press, 1992.
- [2] Wikipedia. Latex wikipedia, la enciclopedia libre, 2015. [Internet; descargado 30-septiembre-2015].