

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA TELECOMUNICACIÓN

Curso Académico 2014/2015

Proyecto Fin de Grado

TITULO DEL TRABAJO EN MAYUSCULAS

Autor: Itziar Polo Martínez

Tutor: Dr. Eduardo del Arco

Dedicado a mi familia y a Olatz

Agradecimientos

Quiero agradecérselo a Olatz por pasar las noches en vela conmigo, por calmarme cuando estoy atacada y por su apoyo constante. También quiero agradecérselo a mis padres por estar apoyándome sin poner ninguna pega. También quiero agradecérselo a Carlos, mi apoyo día a día, el chico que siempre me ha ayudado sin pedir nada a cambio. También quiero agradecérselo a mis compañeros que más que compañeros son amigos. Y por último quiero agradecérselo a mis profesores que sin sus conocimientos esto no hubiera sido posible.

Resumen

Aquí viene un resumen del proyecto. Ha de constar de tres o cuatro párrafos, donde se presente de manera clara y concisa de qué va el proyecto. Han de quedar respondidas las siguientes preguntas:

- ¿De qué va este proyecto? ¿Cuál es su objetivo principal?
- ¿Cómo se ha realizado? ¿Qué tecnologías están involucradas?
- ¿En qué contexto se ha realizado el proyecto? ¿Es un proyecto dentro de un marco general?

VI RESUMEN

Summary

Here comes a translation of the "Resumen" into English. Please, double check it for correct grammar and spelling.

VIII SUMMARY

Índice general

1. Desarrollo de Hadware	XIII
Bibliografía	XV

X ÍNDICE GENERAL

Índice de figuras

Capítulo 1

Desarrollo de Hadware

dfdf

Bibliografía

- [1] Timothy Budd. *Introducción a la programación orientada a objetos*. Addison-Wesley Iberoamericana, 1994.
- [2] Mark Lutz. Programming Python. O'Reilly, 2001.
- [3] Fredrik Lundh. Python standard library. O'Reilly, 2001.
- [4] George Reese. Managing and using MySQL. O'Reilly, 2002.
- [5] Web del proyecto MySQL for Python.

http://sourceforge.net/projects/mysql-python

[6] Web del proyecto GlueTheos.

http://barba.dat.escet.urjc.es/index.php?menu=Tools&Tools=GlueTheos

[7] Gregorio Robles, Jesús M. González-Barahona, Rishab A. Ghosh. *GlueTheos: Automating the Retrieval and Analysis of Data from Publicly Available Software Repositories*.

http://libresoft.dat.escet.urjc.es/html/downloads/gluetheos-icse.pdf

[8] Web del proyecto CODD.

http://codd.berlios.de

[9] Web del proyecto SLOCCount.

http://www.dwheeler.com/sloccount/

[10] Web del proyecto CVSAnalY.

http://barba.dat.escet.urjc.es/index.php?menu=Tools&Tools=CVSAnalY

XVI BIBLIOGRAFÍA

[11] Gregorio Robles, Stefan Koch, Jesús M. González-Barahona. *Remote analysis and measurement of libre software systems by means of the CVSAnalY tool*.

```
http://libresoft.dat.escet.urjc.es/html/downloads/cvsanaly-icse.pdf
```

[12] Grupo de Sistemas y Comunicaciones - Universidad Rey Juan Carlos.

```
http://gsyc.urjc.es
```

[13] Web del proyecto Libre Software Engineering - GSYC.

```
http://libresoft.urjc.es
```