



GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA
TELECOMUNICACIÓN

Curso Académico 2014/2015

Proyecto Fin de Grado

TITULO DEL TRABAJO EN MAYúSCULAS

Autor : Itziar Polo Martínez

Tutor : Dr. Eduardo del Arco

*Dedicado a
mi familia y a Olatz*

Agradecimientos

Quiero agradecerse a Olatz por pasar las noches en vela conmigo, por calmarme cuando estoy atacada y por su apoyo constante. También quiero agradecerse a mis padres por estar apoyándome sin poner ninguna pega. También quiero agradecerse a Carlos, mi apoyo día a día, el chico que siempre me ha ayudado sin pedir nada a cambio. También quiero agradecerse a mis compañeros que más que compañeros son amigos. Y por último quiero agradecerse 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?

Summary

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

Índice general

1. Desarrollo de Hardware	XIII
Bibliografía	XV

Índice de figuras

Capítulo 1

Desarrollo de Hardware

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`

- [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>