



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

Facultade de Informática da Universidade da
Coruña

Departamento de ...

TRABALLO DE FIN DE MESTRADO
MESTRADO UNIVERSITARIO EN ENXEÑARÍA
INFORMÁTICA

....

Alumno: ...

Director: ...

Datos do proxecto

Título do proxecto

...

Clase de proxecto

...

Nome do alumno

...

Nome do director

...

Don ... profesor da Facultade de informática de A Coruña e membro do
Departamento ...

CERTIFICA: Que a memoria titulada foi realizada por ... baixo a súa
dirección e constitúe o seu Traballo Fin de Mestrado do Mestrado Universitario
en Enxeñaría Informática.

En A Coruña, a 21 de agosto de 2016

Don ...
Director do proxecto

A

Agradecimentos

A (membro do Departamento de ...), por

Resumo:

...

Palabras clave: ...

Índice xeral

Introdución	xvii
1. Estado da cuestión	1
1.1. Introdución	1
2. Metodoloxía	3
2.1. Metodoloxía de desenvolvemento	3
2.2. Xestión de riscos	3
2.3. Xestión da configuración	3
3. Fundamentos tecnolóxicos	5
3.1. Introdución	5
3.2.	5
4. Planificación, recursos e custos	7
4.1. Recursos	7
4.1.1. Recursos humanos	7
4.1.2. Recursos materiais	7
4.2. Planificación	7
4.2.1. Planificación inicial	7
4.2.2. Seguemento	7

5. Análise	9
5.1. Requisitos	9
5.2. Casos de uso	9
6. Deseño	11
6.1. Arquitectura Global do Sistema	11
6.2. Deseño	11
7. Implementación e probas	13
8. Solución desenvolta	15
8.1. Introducción	15
9. Conclusións e traballo futuro	17
9.1. Conclusións	17
9.2. Traballo futuro	17
A. Manual de usuario	19

Índice de figuras

Índice de cadros

Introdución

....

Motivación

....

Obxectivos

O principal obxectivo deste proxecto é ...

Estes obxectivos pódense descompoñer nos seguintes puntos:

- ...

- ...

....

Proposta

Para abordar estes obxectivos proponse un sistema

Estrutura do traballo

Esta memoria do Traballo Fin de Mestrado estrutúrase en ... capítulos.

- No capítulo faise un

Capítulo 1

Estado da cuestión

1.1. Introducción

Capítulo 2

Metodoloxía

2.1. Metodoloxía de desenvolvemento

2.2. Xestión de riscos

2.3. Xestión da configuración

Capítulo 3

Fundamentos tecnológicos

3.1. Introducción

3.2. ...

Capítulo 4

Planificación, recursos e custos

4.1. Recursos

4.1.1. Recursos humanos

4.1.2. Recursos materiais

4.2. Planificación

4.2.1. Planificación inicial

4.2.2. Seguemento

Capítulo 5

Análise

5.1. Requisitos

5.2. Casos de uso

Capítulo 6

Diseño

6.1. Arquitectura do sistema

6.2. Diseño

Capítulo 7

Implementación e pruebas

Capítulo 8

Solución desenvolta

8.1. Introducción

Capítulo 9

Conclusións e traballo futuro

9.1. Conclusións

9.2. Traballo futuro

Apéndice A

Manual de usuario