

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

Agradecementos

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

Resumo:

•••

Palabras clave: ...

Índice xeral

In	trod	ución	XVII
1.	Esta	ado da cuestión	1
	1.1.	Introdución	1
2.	Met	todoloxía	3
	2.1.	Metodoloxía de desenvolvemento	3
	2.2.	Xestión de riscos	3
	2.3.	Xestión da configuración	3
3.	Fun	damentos tecnolóxicos	5
	3.1.	Introdución	5
	3.2.		5
4.	Plai	nificación, 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

Íno	dice xeral	XII
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. Introdución	. 15
9.	Conclusións e traballo futuro	17
	9.1. Conclusións	. 17
	9.2. Traballo futuro	. 17
$\mathbf{A}.$. 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

Estado da cuestión

1.1. Introdución

Metodoloxía

- 2.1. Metodoloxía de desenvolvemento
- 2.2. Xestión de riscos
- 2.3. Xestión da configuración

Fundamentos tecnolóxicos

- 3.1. Introdución
- 3.2. ...

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

Análise

- 5.1. Requisitos
- 5.2. Casos de uso

Deseño

- 6.1. Arquitectura do sistema
- 6.2. Deseño

Implementación e probas

Solución desenvolta

8.1. Introdución

Conclusións e traballo futuro

- 9.1. Conclusións
- 9.2. Traballo futuro

Apéndice A

Manual de usuario