## GScout

# Desarrollo e implantación de una aplicación para la gestión de grupos Scout

Title in English .

José Daniel Juárez Dávila

Dpto. Nombre del Departamento

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Trabajo de Fin de Grado

D. **Nombre Apellido1 Apellido2**, con N.I.F. 12.345.678-X profesor Titular de Universidad adscrito al Departamento de Nombre del Departamento de la Universidad de La Laguna

#### C E R T I F I C A

Que la presente memoria titulada:

 $"Titulo\ del\ Trabajo."$ 

ha sido realizada bajo su dirección por D. **Nombre Apellido1 Apellido2**, con N.I.F. 12.345.678-X.

 ${\bf Y}$ para que así conste, en cumplimiento de la legislación vigente y a los efectos oportunos firman la presente en La Laguna a 10 de mayo de 2013

### Agradecimientos

XXX

XXX XXX

XXX

#### Resumen

El objetivo de este trabajo ha sido .... bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla, bla

Palabras clave: Palabra reservada1, Palabra reservada2, ...

#### ${\bf Abstract}$

Here should be the abstract in a foreing language...

 $\textbf{\textit{Keywords:}} \ \textit{Keyword1}, \ \textit{Keyword2}, \ \textit{Keyword2}, \ \dots$ 

## Índice general

1.	Introducción	1
	1.1. Sección Uno	1
	1.2. Sección Dos	1
	1.3. Sección Tres	1
	1.4. Sección Cuatro	1
2.	Título del Capítulo Dos	2
	2.1. Primer apartado de otro capitulo	7
3.	Título del Capítulo Tres	-
	3.1. Primer apartado de este capitulo	-
	3.2. Segundo apartado de este capitulo	
	3.3. Tercer apartado de este capitulo	_
4.	Título del Capítulo Cuatro	
<b>5</b> .	Conclusiones y trabajos futuros	7
6.	Summary and Conclusions	
	6.1. First Section	2
7.	Presupuesto	1
	7.1. Sección Uno	1
Α.	Título del Apéndice 1	2
	A.1. Algoritmo XXX	7
	A.2. Algoritmo YYY	1.1.3
в.	Título del Apéndice 2	
	B.1. Otro apendice: Seccion 1	
	B.2. Otro apendice: Seccion 2	
Ri	bliografía	

## Índice de figuras

1 1	Ejemplo																				า
ı.ı.	Elembio				 																Z

## Índice de tablas

7 1	Tabla resumen	de los T	Cinos												11	ı
( . l .	rabia resumen	de los 1	LIDOS						 						$\mathbf{L}$	L

#### Introducción

#### 1.1. Sección Uno

- Item 1
- Item 2
- Item 3
- Item 4

#### 1.2. Sección Dos

- Item 1
- Item 2
- Item 3

#### 1.3. Sección Tres

Bla, bla, bla

#### 1.4. Sección Cuatro

Bla, bla, bla

Nombre del alumno

Figura 1.1: Ejemplo

## Título del Capítulo Dos

En el capítulo anterior se ha introducido bla, bla, bla ....

#### 2.1. Primer apartado de otro capitulo

## Título del Capítulo Tres

Bla, Bla, Bla, .....

- 3.1. Primer apartado de este capitulo
- 3.2. Segundo apartado de este capitulo
- 3.3. Tercer apartado de este capitulo

## Título del Capítulo Cuatro

En el capitulo 1 se describio bla, bla, bla.....

## Conclusiones y trabajos futuros

Este capítulo es obligatorio. Toda memoria de Trabajo de Fin de Grado debe incluir unas conclusiones y unas líneas de trabajo futuro

## **Summary and Conclusions**

This chapter is compulsory. The memory should include an extended summary and conclusions in english.

#### 6.1. First Section

## Presupuesto

Este capítulo es obligatorio. Toda memoria de Trabajo de Fin de Grado debe incluir un presupuesto.

#### 7.1. Sección Uno

Tipos	Descripcion
AAAA	BBBB
CCCC	DDDD
EEEE	FFFF
GGGG	НННН

Tabla 7.1: Tabla resumen de los Tipos

#### Apéndice A

## Título del Apéndice 1

#### A.1. Algoritmo XXX

#### A.2. Algoritmo YYY

/*	************************
*	<b>k</b>
*	Fichero .h
*	•
*	*************************************
*	<b>k</b>
*	<pre>AUTORES</pre>
*	•
*	FECHA
*	<b>k</b>
*	DESCRIPCION

14	Nombre del alumno

### Apéndice B

## Título del Apéndice 2

B.1. Otro apendice: Seccion 1

Texto

B.2. Otro apendice: Seccion 2

Texto

### Bibliografía

- [1] ACM LaTeX Style. http://www.acm.org/publications/latex\_style/.
- [2] FACOM OS IV SSL II USER'S GUIDE, 99SP0050E5. Technical report, 1990.
- [3] D. H. Bailey and P. Swarztrauber. The fractional Fourier transform and applications. SIAM Rev., 33(3):389–404, 1991.
- [4] A. Bayliss, C. I. Goldstein, and E. Turkel. An iterative method for the Helmholtz equation. *J. Comp. Phys.*, 49:443–457, 1983.
- [5] C. Darwin. The Origin Of Species. November 1859.
- [6] C. Goldstein. Multigrid methods for elliptic problems in unbounded domains. SIAM J. Numer. Anal., 30:159–183, 1993.
- [7] P. Swarztrauber. Vectorizing the FFTs. Academic Press, New York, 1982.
- [8] S. Taásan. Multigrid Methods for Highly Oscillatory Problems. PhD thesis, Weizmann Institute of Science, Rehovot, Israel, 1984.