FACULTAD DE CIENCIAS UNIVESIDAD DE CANTABRIA



Proyecto Fin de Carrera

Desarrollo de un Clasificador de Imágenes Digitales inspirado en los Clasificadores de Diapositivas de la Fotografía Analógica

(Development of a Digital Image Sorter inspired on the Classical Slide Sorters for Analogical Photography)

> Para acceder al Título de INGENIERO EN INFORMÁTICA

> > Autor: Ángel Tezanos Ibáñez Julio 2011



FACULTAD DE CIENCIAS

INGENIERÍA EN INFORMÁTICA CALIFICACIÓN DEL PROYECTO FIN DE CARRERA

Realizado por: Ángel Tezanos Ibáñez Director del PFC: Pablo Sánchez Barreiro

Título: Desarrollo de un Clasificador de Imágenes Digitales inspi-

rado en los Clasificadores de Diapositivas de la Fotografía

Analógica

Title: Development of a Digital Image Sorter inspired on

the Classical Slide Sorters for Analogical Photography

Presentado a examen el día:

para acceder al Título de INGENIERO EN INFORMÁTICA

Composición del Tribunal:

Presidente (Apellidos, Nombre)
Secretario (Apellidos, Nombre):
Vocal (Apellidos, Nombre):
Vocal (Apellidos, Nombre):
Vocal (Apellidos, Nombre):

Este Tribunal ha resuelto otorgar la calificación de:

Fdo.: El Presidente Fdo.: El Secretario

Fdo.: Vocal Fdo.: Vocal

Fdo.: Vocal Fdo.: El Director del PFC

Agradecimientos

TODO: Aquí se suelen poner agradecimientos si uno quiere y dedicatorias.

Índice general

1.	Introduction	1
	1.1. Introducción	1
	1.2. Motivación and Contribuciones	1
	1.3. Visión General del Proyecto	1
	1.4. Estructura del Documento	1
2.	Antecedentes	3

Índice de figuras

Índice de cuadros

Capítulo 1

Introduction

Contents

1.1.	Introducción	1
1.2.	Motivación and Contribuciones	1
1.3.	Visión General del Proyecto	1
1.4.	Estructura del Documento	1

1.1. Introducción

TODO: Siguiendo el esquema que aparece arriba, escribir la introducción

1.2. Motivación and Contribuciones

TODO: Esta sección es más para tesis doctorales que para proyectos fin de carrera. La dejamos de momento pero se podría eliminar

1.3. Visión General del Proyecto

TODO: Esto está bien dejarlo, pero también es suprimible

1.4. Estructura del Documento

Esto es una especie de índice ampliado y se deja, suele ser bastante útil para que el que esté vago se lea esto y se acabe el problema.

Capítulo 2: Resumen del Estado del Arte

Capítulo 3: Descripción General del Proceso

Capítulo 4: Definición y Planificación del Proyecto

Capítulo 5: Ingeniería de Requisitos

Capítulo 6: Definición Arquitectónica y Diseño Software

Capítulo 7: Construcción e Implementación

Capítulo 8: Pruebas

Capítulo 9: Despliegue y Aceptación

Capítulo 8: Discusión, Conclusiones y Trabajos Futuros

Capítulo 2

Antecedentes

El presente capítulo describe brevemente las tecnologías sobre las que se fundamenta el presente proyecto. Más concretamente, se explica el funcionamiento de \dots

 $\ll TODO$: Pon aquí las secciones que te hagan falta para que un no experto en el tema pueda entender como está hecho tu proyecto \gg