

FACULTAD DE CIENCIAS
UNIVERSIDAD DE CANTABRIA



Proyecto Fin de Carrera

Desarrollo de un Sistema de Control de Accesos a Red para los Laboratorios de la Facultad de Ciencias

(Development of a Network Access Control Application for the
Computer Classrooms of the Faculty of Sciences)

Para acceder al Título de
INGENIERO EN INFORMÁTICA

Autor: Manuel Pando Muñoz
Julio 2011



FACULTAD DE CIENCIAS

INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

CALIFICACIÓN DEL PROYECTO FIN DE CARRERA

Realizado por: Manuel Pando Muñoz
Director del PFC: Pablo Sánchez Barreiro
Título: Desarrollo de un Sistema de Control de Accesos a Red
para los Laboratorios de la Facultad de Ciencias
Title: Development of a Network Access Control Application for
the Computer Classrooms of the Faculty of Sciences
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 ...

«Pon aquí las secciones que te hagan falta para que un no experto en el tema pueda entender como está hecho tu proyecto»