

Universidad de Cádiz,
Escuela Superior de Ingeniería.
Grado en Ingeniería Informática

Proyectos Informáticos



Prof. Dr. Carlos Rioja del Río

Carlos.rioja@uca.es



ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

PLANTILLA PARA PROYECTO DE FIN DE GRADO

Alumno Alumno Alumno
22 de Mayo de 2017





ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

PLANTILLA PARA PROYECTO DE FIN DE GRADO

Alumno Alumno Alumno
22 de Mayo de 2017

Departamento: Nombre Departamento
Director del proyecto: Profesor Profesor Profesor
Autor del proyecto: Alumno Alumno Alumno

Cádiz, 13 de marzo de 2012
Fdo: Alumno Alumno Alumno



Resumen

Introduzca aquí un resumen no superior a 500 palabras, que servirá de descripción pública del trabajo realizado.

Palabras clave:

Lista de palabras clave que reflejen el contenido del trabajo en aras de facilitar su búsqueda en sistemas bibliográficos.

Índice general

I Prolegómeno

1. Introducción

- 1.1. Motivación
- 1.2. Descripción del sistema actual
- 1.3. Objetivos y alcance del proyecto
- 1.4. Organización del documento

2. Planificación

- 2.1. Metodología de desarrollo
- 2.2. Planificación del proyecto
- 2.3. Organización
- 2.4. Costes
- 2.5. Gestión de riesgos

II Desarrollo

3. Análisis de Requisitos

- 3.1. Catálogo de actores
- 3.2. Requisitos funcionales
- 3.3. Requisitos de información
- 3.4. Requisitos no funcionales
- 3.5. Reglas de negocio
- 3.6. Estudio de alternativas tecnológicas
- 3.7. Análisis GAP

4. Diseño del Sistema

- 4.1. Diseño de la arquitectura
 - 4.1.1. Arquitectura física
 - 4.1.2. Arquitectura lógica
 - 4.1.3. Arquitectura de diseño
- 4.2. Diseño de la interfaz de usuario
- 4.3. Diseño de datos
- 4.4. Diseño de componentes
- 4.5. Parametrización del software base

5. Implementación del Sistema

- 5.1. Entorno tecnológico
- 5.2. Código fuente
- 5.3. Calidad de código

6. Pruebas del Sistema

- 6.1. Pruebas unitarias
- 6.2. Pruebas de integración
- 6.3. Pruebas de sistema
 - 6.3.1. Pruebas funcionales
 - 6.3.2. Pruebas no funcionales
- 6.4. Pruebas de aceptación

III Epílogo

7. Manual de usuario

- 7.1. Introducción
- 7.2. Características
- 7.3. Requisitos previos
- 7.4. Utilización

8. Manual de instalación y explotación

- 8.1. Introducción
- 8.2. Requisitos previos
- 8.3. Inventario de componentes
- 8.4. Procedimientos de instalación
- 8.5. Procedimientos de operación y nivel de servicio
- 8.6. Pruebas de implantación

9. Conclusiones

- 9.1. Objetivos
- 9.2. Lecciones aprendidas
- 9.3. Trabajo futuro

Bibliografía

Información sobre Licencia