Universidad de Cádiz, Escuela Superior de Ingeniería.

Grado en Ingeniería Informática

Proyectos Informáticos





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

> Cádiz, 13 de marzo de 2012 Fdo: 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.	Plar	nificación
	2.1.	Metodología de desarrollo
	2.2.	Planificación del proyecto
	2.3.	Organización
	2.4.	Costes
	2.5.	Gestión de riesgos



II Desarrollo

3.	Aná	disis de Requisitos
	3.1.	Catálogo de actores
	3.2.	Requisitos funcionales
	3.3.	Requisitos de información \dots
	3.4.	Requisitos no funcionales
	3.5.	Reglas de negocio
	3.6.	Estudio de alternativas tecnológicas
	3.7.	Análisis GAP
1.	Dise	eño 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
		Parametrización del software base



5.	Imp	lementación 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.	Mai	nual 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.	Con	clusiones	
		Objetivos	
	9.2.	Lecciones aprendidas	
	9.3.	Trabajo futuro	

Bibliografía

Información sobre Licencia

