

Título del Proyecto

Nombre del alumno

Titulación
Universidad de Cádiz

11 de junio de 2013



Índice

- 1 Introducción
- 2 Planificación
- 3 Desarrollo del proyecto
- 4 Demo
- 5 Conclusiones
- 6 Bibliografía

Introducción

- 1 Introducción
- 2 Planificación
- 3 Desarrollo del proyecto
- 4 Demo
- 5 Conclusiones
- 6 Bibliografía

Motivación

Motivación del proyecto

Alcance

Información general del proyecto

Planificación

- 1 Introducción
- 2 Planificación**
- 3 Desarrollo del proyecto
- 4 Demo
- 5 Conclusiones
- 6 Bibliografía

Introducción

Planificación

Desarrollo del proyecto

Demo

Conclusiones

Bibliografía

Metodología

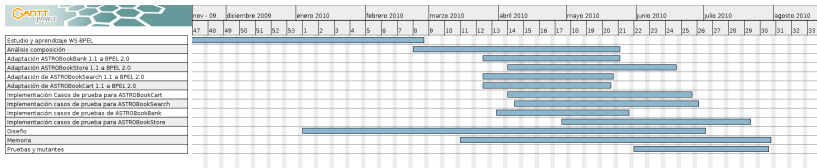
Calendario

Costes

Aseguramiento de la Calidad

Metodología

Calendario: ejemplo



Costes

Estimación temporal y económica (prevista y real)

Introducción

Planificación

Desarrollo del proyecto

Demo

Conclusiones

Bibliografía

Metodología

Calendario

Costes

Aseguramiento de la Calidad

Costes

Desarrollo del proyecto

- 1 Introducción
- 2 Planificación
- 3 Desarrollo del proyecto**
- 4 Demo
- 5 Conclusiones
- 6 Bibliografía

Requisitos

Requisitos...

Análisis

Análisis...

Diseño

Diseño...

Implementación

Implementación...

Pruebas

Pruebas...

Demo

- 1 Introducción
- 2 Planificación
- 3 Desarrollo del proyecto
- 4 Demo**
- 5 Conclusiones
- 6 Bibliografía

Demo

Presentación del software desarrollado

-
-
-
-

Conclusiones

- 1 Introducción
- 2 Planificación
- 3 Desarrollo del proyecto
- 4 Demo
- 5 Conclusiones**
- 6 Bibliografía

Objetivos alcanzados

Los objetivos alcanzados han sido...

- Objetivo...
-
-
-

Lecciones aprendidas

Valoración...

- Se ha aprendido...
- Se ha realizado un buen trabajo de...
- Conceptos de ...

Trabajo futuro

Indicar trabajos futuros...

- Trabajo futuro 1...
-
-
-

Agradecimientos

- ...

Bibliografía

- 1 Introducción
- 2 Planificación
- 3 Desarrollo del proyecto
- 4 Demo
- 5 Conclusiones
- 6 Bibliografía**

Bibliografía

-  IBM. *Business Process Execution Language for Web Services 1.1*. 2003.
-  IBM-OASIS. *Web Services Business Process Execution Language Version 2.0. OASIS Standard*. abril 2007.

Gracias por su atención