

# Título del Proyecto

Nombre del alumno

Titulación  
Universidad de Cádiz

28 de mayo de 2012



# Índice

- 1 Introducción
- 2 Tecnologías y lenguajes
- 3 Desarrollo del proyecto
- 4 Conclusiones
- 5 Bibliografía

# Introducción

- 1 Introducción
- 2 Tecnologías y lenguajes
- 3 Desarrollo del proyecto
- 4 Conclusiones
- 5 Bibliografía

Introducción

Tecnologías y lenguajes

Desarrollo del proyecto

Conclusiones

Bibliografía

SPI&FM

Motivación

Objetivos del proyecto

# SPI&FM

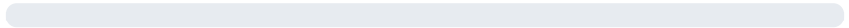
Información general del proyecto

Nombre del alumno

Título del proyecto

# Motivación

# Objetivos



# Tecnologías y lenguajes

- 1 Introducción
- 2 **Tecnologías y lenguajes**
- 3 Desarrollo del proyecto
- 4 Conclusiones
- 5 Bibliografía

# Tecnologías y lenguajes

Pequeña imagen que muestre las tecnologías usadas y los lenguajes



## Ejemplo de lenguaje 1: Python I

### Definición

PHP es un lenguaje...

### Ejemplo de tecnología 2: Framework Django

Describir un poco qué es..

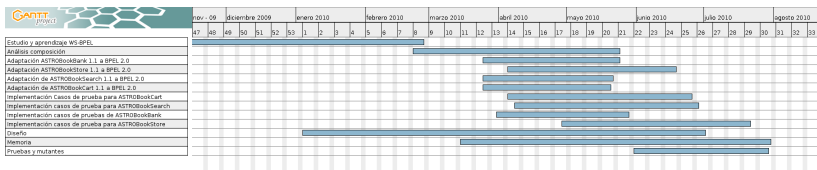
### Ejemplo 3: SOAP

- Protocolo simple y extensible basado en XML.
- Utilizado para el intercambio de mensajes.

# Desarrollo del proyecto

- 1 Introducción
- 2 Tecnologías y lenguajes
- 3 Desarrollo del proyecto**
- 4 Conclusiones
- 5 Bibliografía

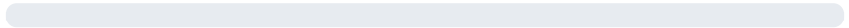
# Calendario y planificación: ejemplo



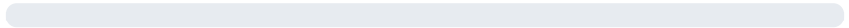
# Análisis

Requisitos..

# Diseño



# Implementación



# Pruebas

Pruebas funcionales..

# Conclusiones

- 1 Introducción
- 2 Tecnologías y lenguajes
- 3 Desarrollo del proyecto
- 4 Conclusiones**
- 5 Bibliografía



# Problemas encontrados

Los problemas encontrados han sido...

- Problema con...
- ....
- ....
- ....

# Conclusiones

## Valoración

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

# Agradecimientos

- A todos los miembros de...

# Bibliografía

- 1 Introducción
- 2 Tecnologías y lenguajes
- 3 Desarrollo del proyecto
- 4 Conclusiones
- 5 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