

#### UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA Escuela Politécnica Superior



#### Ingeniería Técnica en Informática de Gestión Proyecto de fin de carrera

# Aplicación web para la gestión de la Asesoría Académica en la Universidad de Córdoba

Bartolomé Sánchez Salado

Director Nicolás Luis Fernández García

Córdoba, enero 2011



### Contenido

- Presentación
- 2 Análisis
- 3 Diseño
- Pruebas del software
- 6 Demostración del sistema
- 6 Conclusiones



## Sumario

- Presentación
- 2 Análisis
- 3 Diseño
- Pruebas del software
- Demostración del sistema
- 6 Conclusiones

- Presentación
  - Introducción
  - Definición del problema
  - Objetivos
  - Antecedentes
  - Restricciones
  - Recursos

- 2 Análisis
- 3 Diseño
- Pruebas del software
- 5 Demostración del sistema
- 6 Conclusiones

Introducción Definición del problema Objetivos Antecedentes Restricciones

### Introducción

#### Asesoría clásica

- Se limitaba a tutorías.
- Siempre dentro del ámbito de una asignatura.

#### Introducción

#### Asesoría clásica

- Se limitaba a tutorías.
- Siempre dentro del ámbito de una asignatura.

#### Asesoría Académica

- Tiene una aplicación más amplia y genérica.
- Aparece la figura del Asesor Académico.

#### Asesor Académico

- Orienta al estudiante durante su estancia en la Universidad.
- Realiza un seguimiento del alumno:
  - Permanente.
  - Eficaz.
  - Orientado a la optimización del esfuerzo de estudio.

Introducción
Definición del problema
Objetivos
Antecedentes
Restricciones

#### Asesoría Académica en la UCO

 En marzo de 2007, a través del Plan Propio de Calidad de la Enseñanza, se contempla la creación de la figura del Asesor Académico.

#### Asesoría Académica en la UCO

 En marzo de 2007, a través del Plan Propio de Calidad de la Enseñanza, se contempla la creación de la figura del Asesor Académico.

#### Asesoría Académica en la UCO

- Se establece un reglamento regulador:
  - Guías.
  - Fichas.

- Presentación
  - Introducción
  - Definición del problema
  - Objetivos
  - Antecedentes
  - Restricciones
  - Recursos

- 2 Análisis
- O Diseño
- Pruebas del software
- 5 Demostración del sistema
- 6 Conclusiones

# Definición del problema

#### Problema

- Reciente implantación del Asesor Académico.
  - Organización de la información poco eficiente.

# Definición del problema

#### Problema

- Reciente implantación del Asesor Académico.
  - Organización de la información poco eficiente.

#### Dificultades

- Guías y fichas en papel:
  - Gran cantidad de información.
  - Acceso.
  - Actualización/modificación.

Introducción

Definición del problema

Objetivos

Antecedentes

Restricciones

Recursos

#### Necesidad de un sistema de gestión

- Fácil acceso a la información.
- Almacenamiento.
- Fácil manipulación de los datos.
- Interactividad.

- Presentación
  - Introducción
  - Definición del problema
  - Objetivos
  - Antecedentes
  - Restricciones
  - Recursos

- 2 Análisis
- O Diseño
- Pruebas del software
- 5 Demostración del sistema
- 6 Conclusiones

Introducción Definición del problema **Objetivos** Antecedentes Restricciones

# Objetivos

#### Objetivo general

Crear un sistema que gestione toda la información relativa a la Asesoría Académica.

# Objetivos

#### Objetivos específicos

- Gestión de la información personal de los alumnos.
- Herramientas para facilitar el seguimiento a los alumnos.
- Realización de entrevistas.
  - Individuales.
  - Grupales.
- Consultas.
- Generación de informes.
- Copias de seguridad.

- Presentación
  - Introducción
  - Definición del problema
  - Objetivos
  - Antecedentes
  - Restricciones
  - Recursos

- 2 Análisis
- O Diseño
- Pruebas del software
- 5 Demostración del sistema
- 6 Conclusiones

# Antecedentes

- Presentación
  - Introducción
  - Definición del problema
  - Objetivos
  - Antecedentes
  - Restricciones
  - Recursos

- 2 Análisis
- O Diseño
- Pruebas del software
- 5 Demostración del sistema
- **6** Conclusiones

Introducción
Definición del problema
Objetivos
Antecedentes
Restricciones

# Restricciones

- Presentación
  - Introducción
  - Definición del problema
  - Objetivos
  - Antecedentes
  - Restricciones
  - Recursos

- 2 Análisis
- O Diseño
- Pruebas del software
- 5 Demostración del sistema
- 6 Conclusiones

Introducción
Definición del problema
Objetivos
Antecedentes
Restricciones
Recursos

## Recursos

## Sumario

- Presentación
- 2 Análisis
- 3 Diseño
- Pruebas del software
- Demostración del sistema
- 6 Conclusiones

- Presentación
- 2 Análisis
  - Especificación de requisitos
  - Modelización de la información
  - Descripción funcional

- 3 Diseño
- Pruebas del software
- 5 Demostración del sistema
- 6 Conclusiones

# Especificación de requisitos

- Presentación
- 2 Análisis
  - Especificación de requisitos
  - Modelización de la información
  - Descripción funcional

- 3 Diseño
- Pruebas del software
- 5 Demostración del sistema
- 6 Conclusiones

## Modelización de la información

- Presentación
- 2 Análisis
  - Especificación de requisitos
  - Modelización de la información
  - Descripción funcional

- 3 Diseño
- Pruebas del software
- 5 Demostración del sistema
- 6 Conclusiones

# Descripción funcional

## Sumario

- Presentación
- 2 Análisis
- 3 Diseño
- 4 Pruebas del software
- Demostración del sistema
- 6 Conclusiones

- Presentación
- 2 Análisis
- O Diseño
  - Diseño de datos

- Diseño arquitectónico
- Diseño de la interfaz
- Pruebas del software
- Demostración del sistema
- 6 Conclusiones

# Diseño de datos

- Presentación
- 2 Análisis
- 3 Diseño
  - Diseño de datos

- Diseño arquitectónico
- Diseño de la interfaz
- Pruebas del software
- Demostración del sistema
- **6** Conclusiones

# Diseño arquitectónico

- Presentación
- Análisis
- 3 Diseño
  - Diseño de datos

- Diseño arquitectónico
- Diseño de la interfaz
- Pruebas del software
- Demostración del sistema
- 6 Conclusiones

# Diseño de la interfaz

## Sumario

- Presentación
- Análisis
- O Diseño
- Pruebas del software
- Demostración del sistema
- 6 Conclusiones

# Pruebas del software

# Sumario

- Presentación
- 2 Análisis
- Diseño
- Pruebas del software
- 5 Demostración del sistema
- 6 Conclusiones



# Demostración del sistema

## Sumario

- Presentación
- 2 Análisis
- 3 Diseño
- Pruebas del software
- Demostración del sistema
- 6 Conclusiones

- Presentación
- 2 Análisis
- O Diseño

- Pruebas del software
- 5 Demostración del sistema
- **6** Conclusiones
  - Conclusiones
  - Futuras mejoras

# Conclusiones

- Presentación
- 2 Análisis
- O Diseño

- Pruebas del software
- 5 Demostración del sistema
- 6 Conclusiones
  - Conclusiones
  - Futuras mejoras

# Futuras mejoras