

# Proyecto Informático

## 1 Análisis

### 1.1 Elicitación de Req.

- 1.1.1 Entrevistas 1
- 1.1.2 Recopilación R.
- 1.1.3 Documento R.

### 1.2 Análisis de Req.

- 1.2.1 Storyboards
- 1.2.2 Casos de uso
- 1.2.3 Diagrama UML

### 1.3 Validación

- 1.3.1 Pruebas de prototipos
- 1.3.2 consultar expertos

## 2 Diseño

### 2.1 Capa Presentación

- 2.1.1 Int. Usuarios
- 2.1.2 Int. Admin.
- 2.1.3 Int. Móvil

### 2.2 Capa Lógica

- 2.2.1 Revisión UML
- 2.2.2 Arquit.Web
- 2.2.3 Com. C. Persist.

### 2.3 Capa Persistencia

- 2.3.1 Tablas y Relac.
- 2.3.2 Arquit. Base D.
- 2.3.3 Diseño Base D.

## 3 Codificación

### 3.1 Capa Presentación

- 3.1.1 Int. web.
- 3.1.2 Int. Móvil

### 3.2 Capa Lógica

- 3.2.1 imp. Clases
- 3.2.2 Crear S. Web

### 3.3 Capa Persistencia

- 3.3.1 Imp. datos
- 3.3.2 Lógica datos

### 3.4 Documentación

- 3.4.1 Guía usuario
- 3.4.2 Código fuente

## 4 Pruebas

### 4.1 Pruebas funcionales

- 4.1.1 Pruebas unitarias
- 4.1.2 Aceptación

### 4.2 Pruebas de Integración

- 4.2.1 Pruebas aplicación
- 4.2.2 Aceptación

### 4.3 Pruebas de Estrés

- 4.3.1 Pruebas Web
- 4.3.2 Pruebas seguridad
- 4.3.3 Pruebas BD

## 5 Despliegue

### 5.1 Instalar Base de datos

- 5.1.1 Desplegar BD

### 5.2 Instalar Servidor WEB

- 5.2.1 Descriptor despliegue Web
- 5.2.2 Desplegar Web

### 5.3 Aplicación final

- 5.3.1 Descriptor despliegue aplicación
- 5.2.2 Desplegar aplicación

## 6 Implantación

### 6.1 Cursos de Formación

### 6.2 Evaluación de la implantación

- 6.2.1 Test a usuarios
- 6.2.2 Interpretar resultados