

# 1 Implantación de Aplicacións Web (Ciclo ASIR)

## Implantación de Aplicacións Web do Ciclo ASIR

- **Curso:** 1º
- **Duración:** 55 horas
- **Profesorado:** Informática

### 1.1 Sumario

- 1 RA1. Prepara o contorno de desenvolvemento e os servidores de aplicacións web instalando e integrando as funcións necesarias
- 2 RA2. Selecciona e implanta xestores de contidos e establece a configuración dos seus parámetros
- 3 RA3. Administra xestores de contidos e adáptaos aos requisitos, de xeito que se garanta a integridade da información
- 4 RA4. Xestiona aplicacións de ofimática web integrando funcións, de xeito que se asegure o acceso á información
- 5 RA5. Xera documentos web utilizando linguaxes de guións de servidor
- 6 RA6. Xera documentos web con acceso a bases de datos utilizando linguaxes de guións de servidor
- 7 RA7. Realiza modificacións en xestores de contidos adaptando a súa apariencia e a súa funcionalidade

### 1.2 RA1. Prepara o contorno de desenvolvemento e os servidores de aplicacións web instalando e integrando as funcións necesarias

? CA1.1. Identificouse o software necesario para o seu funcionamiento.

- Análise de requisitos.

? CA1.2. Identificáronse as tecnoloxías empregadas.

? CA1.3. Instaláronse e configuráronse servidores web e de bases de datos.

- Servidor web: instalación e configuración.

? CA1.4. Recoñecéronse as posibilidades de procesamento nos contornos cliente-servidor.

? CA1.5. Engadíronse e configuráronse os componentes e os módulos necesarios para o procesamento de código no servidor.

- Módulos e componentes necesarios.

? CA1.6. Instalouse e configúrouse o acceso a bases de datos.

- Sistema xestor de base de datos: instalación e configuración.

? CA1.7. Estableceuse e verificouse a seguridade nos accesos ao servidor.

? CA1.8. Utilizáronse plataformas integradas orientadas á proba e ao desenvolvemento de aplicacións web.

- Procesamento de código: linguaxes de script en cliente e servidor.

? CA1.9. Documentáronse os procedementos realizados.

- Utilidades de proba e instalación integrada.

### 1.3 RA2. Selecciona e implanta xestores de contidos e establece a configuración dos seus parámetros

? CA2.1. Valorouse o uso e a utilidade dos xestores de contidos.

? CA2.2. Clasificáronse segundo a funcionalidade principal do sitio web que permitan xestionar.

- Tipos de xestores de contidos.

? CA2.3. Instaláronse diversos tipos de xestores de contidos.

- Instalación.

? CA2.4. Diferenciáronse as súas características (uso, licenza, etc.).

- Licenzas de uso.

? CA2.5. Personalizáronse e configuráronse os xestores de contidos.

- Requisitos de funcionamento.

- Creación da base de datos.

- Estrutura.

- Creación de contidos.

- Personalización da interface.

? CA2.6. Activáronse e configuráronse os mecanismos de seguridade proporcionados polos propios xestores de contidos.

- Mecanismos de seguridade integrados.

? CA2.7. Realizáronse probas de funcionamento.

- Verificación do funcionamento e do rendemento.

- ? CA2.8.** Publicáronse os xestores de contidos.  
- Publicación.

## 1.4 RA3. Administra xestores de contidos e adáptao aos requisitos, de xeito que se garanta a integridade da información

- ? CA3.1.** Adaptáronse e configuráronse os módulos do xestor de contidos.  
- Xestión de temas.
- ? CA3.2.** Creáronse e xestionáronse usuarios con distintos perfís.  
- Usuarios e grupos.  
- Perfís.  
- Control de accesos.
- ? CA3.3.** Integráronse módulos atendendo a requisitos de funcionalidade.  
- Integración de módulos.
- ? CA3.4.** Realizáronse copias de seguridade dos contidos.  
- Copias de seguridade.
- ? CA3.5.** Importáronse e exportáronse contidos en distintos formatos.  
- Importación e exportación da información.
- ? CA3.6.** Xestionáronse patróns.  
- Patróns.
- ? CA3.7.** Integráronse funcións de sindicación.  
- Sindicación de contidos.
- ? CA3.8.** Realizáronse actualizacións.
- ? CA3.9.** Obtivérонse informes de acceso.

## 1.5 RA4. Xestiona aplicacións de ofimática web integrando funcións, de xeito que se asegure o acceso á información

- ? CA4.1.** Recoñeceuse a utilidade das aplicacións de ofimática web.
- ? CA4.2.** Clasifícaronse segundo a súa funcionalidade e prestacións específicas.  
- Tipos de aplicacións.
- ? CA4.3.** Instaláronse aplicacións de ofimática web.  
- Instalación.  
- Integración de aplicacións heteroxéneas.
- ? CA4.4.** Configuráronse as aplicacións para as integrar nunha intranet.  
- Configuración.
- ? CA4.5.** Xestionáronse as contas de usuario.  
- Xestión de usuarios.
- ? CA4.6.** Aplicáronse criterios de seguridade no acceso dos usuarios.  
- Control de accesos.  
- Aseguramento da información.
- ? CA4.7.** Usáronse as aplicacións de xeito cooperativa.
- ? CA4.8.** Elaborouse documentación relativa ao uso e á xestión das aplicacións.

## 1.6 RA5. Xera documentos web utilizando linguaxes de guións de servidor

- ? CA5.1.** Identificáronse as linguaxes de guións de servidor más salientables.  
- Clasificación.
- ? CA5.2.** Recoñeceuse a relación entre as linguaxes de guións de servidor e as linguaxes de marcas utilizadas nos clientes.  
- Integración coas linguaxes de marcas.
- ? CA5.3.** Recoñeceuse a sintaxe básica dunha linguaxe de guións concreta.  
- Sintaxe.  
- Ferramentas de edición de código.
- ? CA5.4.** Utilizáronse estruturas de control da linguaxe.  
- Elementos da linguaxe.  
- Comentarios.
- ? CA5.5.** Definíronse e utilizado funcións.

- Funcións integradas e de usuario.
- Xestión de errores.

? CA5.6. Utilízase formularios para introducir información.

- Mecanismos de introducción de información: formularios.

? CA5.7. Estableceránse e usáronse mecanismos para asegurar a persistencia da información entre distintos documentos web relacionados.

? CA5.8. Identifícaránse e aseguráronse os usuarios que acceden ao documento web.

- Autenticación de usuarios.
- Control de accesos.

? CA5.9. Verificouse o illamento do contorno específico de cada usuario.

- Sesións.
- Configuración do intérprete.

## 1.7 RA6. Xera documentos web con acceso a bases de datos utilizando linguaxes de guíóns de servidor

? CA6.1. Identifícaránse os sistemas xestores de bases de datos más utilizados en contornos web.

? CA6.2. Verificouse a integración dos sistemas xestores de bases de datos coa linguaxe de guíóns de servidor.

- Integración das linguaxes de script de servidor cos sistemas xestores de base de datos.

? CA6.3. Configurouse na linguaxe de guíóns a conexión para o acceso ao sistema xestor de base de datos.

- Conexión a bases de datos.

? CA6.4. Creáronse bases de datos e táboas no xestor utilizando a linguaxe de guíóns.

- Creación de bases de datos e táboas.

? CA6.5. Obtívose e actualizouse a información almacenada en bases de datos.

- Recuperación da información da base de datos desde unha páxina web.
- Modificación da información almacenada: insercións, actualizacións e borrados.
- Verificación da información.

? CA6.6. Aplicáronse criterios de seguridade no acceso dos usuarios.

- Mecanismos de seguridade e control de accesos.

? CA6.7. Verificouse o funcionamento e o rendemento do sistema.

- Xestión de errores.
- Verificación do funcionamento e probas de rendemento.

## 1.8 RA7. Realiza modificacións en xestores de contidos adaptando a súa apariencia e a súa funcionalidade

? CA7.1. Identifícase a estrutura de directorios do xestor de contidos.

? CA7.2. Recoñeceuse a funcionalidade dos ficheiros que utiliza e a súa natureza (código, imaxes, configuración, etc.).

- Recoñecemento de elementos involucrados.

? CA7.3. Seleccionáronse as funcionalidades que cumpla adaptar e incorporar.

? CA7.4. Identifícaránse os recursos afectados polas modificacións.

- Selección de modificacións para realizar.
- Modificación da apariencia.

? CA7.5. Modificouse o código da aplicación para incorporar novas funcións e adaptar outras existentes.

- Incorporación e adaptación de funcionalidades.

? CA7.6. Verificouse o correcto funcionamiento dos cambios realizados.

- Verificación do funcionamento.

? CA7.7. Documentáronse os cambios realizados.

- Documentación.