## IMPLANTACIÓN DE APLICACIONES WEB

(CÓDIGO: 0376)

#### Álvaro González Sotillo

### 11 de septiembre de 2024

### Índice

1. Cómo serán las clases	1
2. Materiales	2
3. Entrega de Trabajos	3
4. Normas	4
5. Cómo será la evaluación	4
6. Actividades	5
7. Contenidos	5
8. Criterios de evaluación	7
9. Distribución de RA en unidades de trabajo	10
10.Referencias	10

### 1. Cómo serán las clases

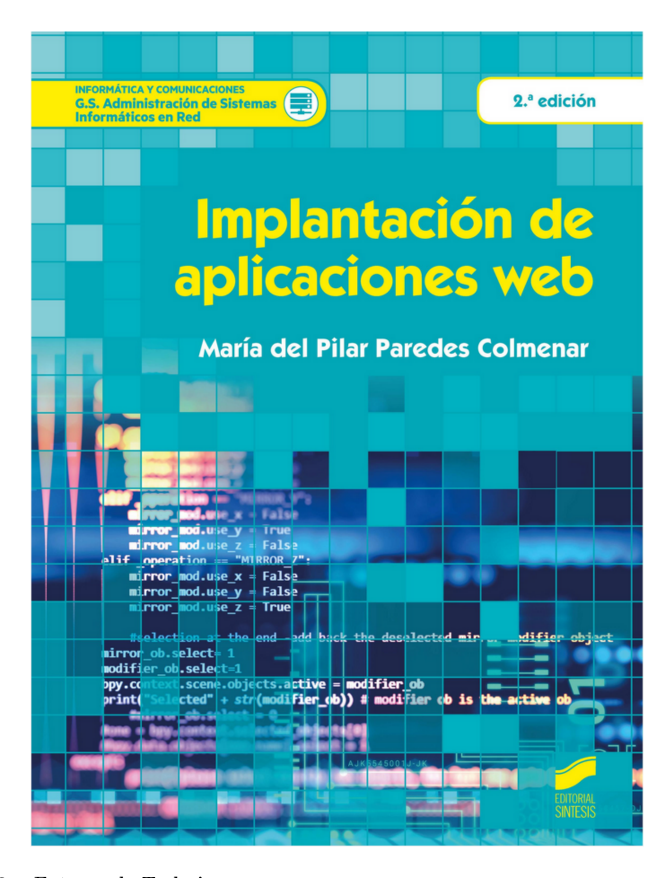
- Teoría
  - Basada en apuntes
  - Con un libro de texto
- Ejercicios
  - Se realizan en clase o en casa
  - Se ponen en común al día siguiente
- Práctica
  - $\bullet\,$  Máquinas virtuales
  - Servidor del profesor
  - Posiblemente, una nube
- Trabajos

### 2. Materiales

- Memoria USB
- Correo electrónico
- Acceso a Internet fuera del aula
- Portátil propio (opcional)
  - No se puede usar la red cableada del centro
  - Se usará la Wifi

#### 2.1. Libro de referencia

- Implantación de aplicaciones web (Segunda edición)
- Editorial Síntesis
- ISBN 9788413577371



### 3. Entrega de Trabajos

- Via Moodle
  - Nuestro curso es https://aulavirtual3.educa.madrid.org/ies.alonsodeavellan.alcala

- El curso es accesible incluso sin usuario, inicialmente
- Se utilizará Microsoft Office (DOC, DOCX)
  - Opcionalmente, **PDF** o LibreOffice (**ODT**)
- Se tendrá en cuenta
  - La corrección técnica de los trabajos
  - La fecha de entrega
  - Expresión, sintaxis, ortografía
  - La apariencia profesional

#### 4. Normas

- Retrasos y faltas
- Uso de los ordenadores
  - No pueden utilizarse para tareas distintas de las encargadas por el profesor
  - Se respetará a otros alumnos
- Móviles
  - No.
  - Un *smartwatch* se considera un móvil.

#### 4.1. Averías de los ordenadores

- Los problemas se comunican al profesor en cuanto se detectan
- Se deben hacer copias de seguridad para no perder los datos de los discos
  - Pen Drive
  - Disco Externo
  - Correos enviados a uno mismo
  - Copias en los ordenadores de otros compañeros
- Norma fundamental:

Si se pierde porque no hay copia, es que no era importante

#### 5. Cómo será la evaluación

- Las notas de las evaluaciones  $(1^{\underline{a}}, 2^{\underline{a}}, 3^{\underline{a}})$  no son realmente importantes
- Solo interesa la nota de la evaluación final
- Basado en Resultados de aprendizaje (RA)
  - Cada RA supone un porcentaje de la nota final
  - Cada prueba (examen, trabajo) indicará que RA evalúa, en qué porcentaje
  - Se necesita aprobar cada RA para aprobar el módulo

#### 6. Actividades

- Trabajos
- Actitud
  - Puntualidad, interés, preguntas al profesor, puesta en común de resultados, comportamiento...
- Exámenes
- Examen final evaluación ordinaria
  - Con los RA no superados
- Examen evaluación extraordinaria
  - Incluirá todos los RA. La nota del examen será la nota del módulo.
- Entrega de trabajos
  - Individuales, o por parejas si se comparte ordenador
  - $\bullet\,$  Un trabajo entregado fuera de plazo tiene una nota máxima de  $\theta$

#### 7. Contenidos

Según el Decreto 12/2010, de 18 de marzo

- Conceptos generales de la arquitectura aplicaciones web:
  - Aplicaciones web vs. aplicaciones de escritorio.
  - Arquitectura cliente servidor. Elementos.
  - Arquitectura de tres niveles.
  - Protocolos de aplicación más usados: HTTP (Hyper Text Transfer Protocol), HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol), FTP.
- Instalación de servidores de aplicaciones web:
  - Análisis de requerimientos:
    - $\circ~$  Del equipo servidor: procesador, memoria, almacenamiento, tolerancia a fallos. . .
    - o Del sistema operativo anfitrión: sistema de ficheros...
    - o Del propio servidor de aplicaciones: tiempos de respuesta, conexiones concurrentes...
    - o Del sistema gestor de bases de datos: accesos concurrentes
    - o De las conexiones de red; internet, intranet, medios físicos...
  - Sistema operativo anfitrión: instalación y configuración.
  - Servidor web: instalación y configuración.
  - Sistema gestor de bases de datos: instalación y configuración.
  - Procesamiento de código: lenguajes de script en cliente y servidor.
  - Módulos y componentes necesarios.
  - Utilidades de prueba e instalación integrada (paquetes que incluyan el servidor web, el lenguaje de script del servidor y el sistema gestor).
  - Verificación del funcionamiento integrado.
  - Documentación de la instalación.
- Instalación de gestores de contenidos:
  - Conceptos generales y casuística de uso recomendado.
  - Tipos de gestores de contenidos: portales, de enseñanza, blogs, wikis, foros...

- Licencias de uso.
- Requerimientos de funcionamiento: servidor web, lenguaje de script, sistema gestor de bases de datos,...
- Instalación.
- Creación de la base de datos.
- Estructura.
- Creación de contenidos.
- Personalización de la interfaz.
- Mecanismos de seguridad integrados: control de acceso, usuarios...
- Verificación del rendimiento y funcionamiento.
- Publicación.
- Administración de gestores de contenidos:
  - Usuarios y grupos.
  - Perfiles.
  - Seguridad. Control de accesos.
  - Integración de módulos.
  - Gestión de temas.
  - Plantillas.
  - Copias de seguridad.
  - Sindicación de contenidos.
  - Importación y exportación de la información.
- Adaptación de gestores de contenidos:
  - Selección de modificaciones a realizar.
  - Reconocimiento de elementos involucrados.
  - Modificación de la apariencia.
  - Incorporación y adaptación de funcionalidades.
  - Verificación del funcionamiento.
  - Documentación.
- Implantación de aplicaciones de ofimática web:
  - Tipos de aplicaciones.
  - Requerimientos.
  - Instalación.
  - Configuración.
  - Integración de aplicaciones heterogéneas.
  - Gestión de usuarios.
  - Control de accesos.
  - Aseguramiento de la información.
- Diseño del contenido y la apariencia de documentos web:
  - Lenguajes de marcas para representar el contenido de un documento:
  - Modificación de la apariencia de un documento web con hojas de estilos.
- Programación de documentos web utilizando lenguajes de «script» del cliente:
  - Diferencias entre la ejecución en lado del cliente y del servidor.

- Modelo de objetos del documento DOM.
- Resolución de problemas concretos:
  - o Validación de formularios.
  - o Introducción de comportamientos dinámicos. Captura de eventos.
- Limitaciones y riesgos de ataques.
- Programación de documentos web utilizando lenguajes de «script» de servidor:
  - Clasificación.
  - Integración con los lenguajes de marcas.
  - Sintaxis.
  - Herramientas de edición de código.
  - Elementos del lenguaje estructurado: tipos de datos, variables, operadores, estructuras de control, subprogramas...
  - Elementos de orientación a objeto.
  - Comentarios.
  - Funciones integradas y de usuario.
  - Gestión de errores.
  - Mecanismos de introducción de información: formularios. Procesamiento de datos recibidos desde el cliente.
  - Métodos de envío de datos desde el cliente al servidor.
  - Autenticación de usuarios.
  - Control de accesos.
  - Sesiones. Mecanismos para mantener el estado entre conexiones.
  - Configuración del intérprete.
- Acceso a bases de datos desde lenguajes de «script» de servidor:
  - Integración de los lenguajes de «script» de servidor con los sistemas gestores de bases de datos.
  - Conexión a bases de datos. Acceso mediante funciones nativas. Acceso mediante ODBC (Open DataBase Connectivity).
  - Creación de bases de datos y tablas.
  - Creación de vistas. Creación de procedimientos almacenados.
  - Recuperación de la información de la base de datos desde una página web.
  - Modificación de la información almacenada: inserciones, actualizaciones y borrados.
  - Verificación de la información.
  - Gestión de errores.
  - Verificación del funcionamiento y pruebas de rendimiento.
  - Mecanismos de seguridad y control de accesos.
  - Documentación.

#### 8. Criterios de evaluación

# 8.1. 1. Prepara el entorno de desarrollo y los servidores de aplicaciones Web instalando e integrando las funcionalidades necesarias.

Criterios de evaluación:

- 1. Se ha identificado el software necesario para su funcionamiento.
- 2. Se han identificado las diferentes tecnologías empleadas.

7/10

- 3. Se han instalado y configurado servidores Web y de bases de datos.
- 4. Se han reconocido las posibilidades de procesamiento en los entornos cliente y servidor.
- 5. Se han añadido y configurado los componentes y módulos necesarios para el procesamiento de código en el servidor.
- 6. Se ha instalado y configurado el acceso a bases de datos.
- 7. Se ha establecido y verificado la seguridad en los accesos al servidor.
- 8. Se han utilizado plataformas integradas orientadas a la prueba y desarrollo de aplicaciones Web.
- 9. Se han documentado los procedimientos realizados.

# 8.2. 2. Implanta gestores de contenidos seleccionándolos y estableciendo la configuración de sus parámetros.

Criterios de evaluación:

- 1. Se ha valorado el uso y utilidad de los gestores de contenidos.
- 2. Se han clasificado según la funcionalidad principal del sitio Web que permiten gestionar.
- 3. Se han instalado diferentes tipos de gestores de contenidos.
- 4. Se han diferenciado sus características (uso, licencia, entre otras).
- 5. Se han personalizado y configurado los gestores de contenidos.
- 6. Se han activado y configurado los mecanismos de seguridad proporcionados por los propios gestores de contenidos.
- 7. Se han realizado pruebas de funcionamiento.
- 8. Se han publicado los gestores de contenidos.

# 8.3. 3. Administra gestores de contenidos adaptándolos a los requerimientos y garantizando la integridad de la información.

Criterios de evaluación:

- 1. Se han adaptado y configurado los módulos del gestor de contenidos.
- 2. Se han creado y gestionado usuarios con distintos perfiles.
- 3. Se han integrado módulos atendiendo a requerimientos de funcionalidad.
- 4. Se han realizado copias de seguridad de los contenidos.
- 5. Se han importado y exportado contenidos en distintos formatos.
- 6. Se han gestionado plantillas.
- 7. Se han integrado funcionalidades de sindicación.
- 8. Se han realizado actualizaciones.
- 9. Se han obtenido informes de acceso.

## 8.4. 4. Gestiona aplicaciones de ofimática Web integrando funcionalidades y asegurando el acceso a la información.

Criterios de evaluación:

- 1. Se ha reconocido la utilidad de las aplicaciones de ofimática Web.
- 2. Se han clasificado según su funcionalidad y prestaciones específicas.
- 3. Se han instalado aplicaciones de ofimática Web.
- 4. Se han configurado las aplicaciones para integrarlas en una intranet.
- 5. Se han gestionado las cuentas de usuario.
- 6. Se han aplicado criterios de seguridad en el acceso de los usuarios.
- 7. Se han utilizado las aplicaciones de forma cooperativa.
- 8. Se ha elaborado documentación relativa al uso y gestión de las aplicaciones.

#### 8.5. 5. Genera documentos Web utilizando lenguajes de guiones de servidor.

Criterios de evaluación:

- 1. Se han identificado los lenguajes de guiones de servidor más relevantes.
- 2. Se ha reconocido la relación entre los lenguajes de guiones de servidor y los lenguajes de marcas utilizados en los clientes.
- 3. Se ha reconocido la sintaxis básica de un lenguaje de guiones concreto.
- 4. Se han utilizado estructuras de control del lenguaje.
- 5. Se han definido y utilizado funciones.
- 6. Se han utilizado formularios para introducir información.
- 7. Se han establecido y utilizado mecanismos para asegurar la persistencia de la información entre distintos documentos Web relacionados.
- 8. Se ha identificado y asegurado a los usuarios que acceden al documento Web.
- 9. Se ha verificado el aislamiento del entorno específico de cada usuario.

## 8.6. Genera documentos Web con acceso a bases de datos utilizando lenguajes de guiones de servidor.

Criterios de evaluación:

- 1. Se han identificado los sistemas gestores de bases de datos más utilizados en entornos Web.
- 2. Se ha verificado la integración de los sistemas gestores de bases de datos con el lenguaje de guiones de servidor.
- 3. Se ha configurado en el lenguaje de guiones la conexión para el acceso al sistema gestor de base de datos.
- 4. Se han creado bases de datos y tablas en el gestor utilizando el lenguaje de guiones.
- 5. Se ha obtenido y actualizado la información almacenada en bases de datos.
- 6. Se han aplicado criterios de seguridad en el acceso de los usuarios.
- 7. Se ha verificado el funcionamiento y el rendimiento del sistema.

# 8.7. Realiza modificaciones en gestores de contenidos adaptando su apariencia y funcionalidades.

Criterios de evaluación:

- 1. Se ha identificado la estructura de directorios del gestor de contenidos.
- 2. Se ha reconocido la funcionalidad de los ficheros que utiliza y su naturaleza (código, imágenes, configuración, entre otros).
- 3. Se han seleccionado las funcionalidades que hay que adaptar e incorporar.
- 4. Se han identificado los recursos afectados por las modificaciones.
- 5. Se ha modificado el código de la aplicación para incorporar nuevas funcionalidades y adaptar otras existentes.
- 6. Se ha verificado el correcto funcionamiento de los cambios realizados.
- 7. Se han documentado los cambios realizados.

### 9. Distribución de RA en unidades de trabajo

Peso en la calificación final de cada RA	5.00%	10.00%	5.00%	5.00%	30.00%	40.00%	5.00%
	RA1	RA2	RA3	RA4	RA5	RA6	RA7
UT1 Servidores web y servidores de aplicaciones	100.00%						
UT2 Instalación de gestores de contenido		100.00%					
UT3 Administración de gestores de contenido			100.00%				
UT4 Generación de páginas dinámicas					45.00%		
UT5 Acceso a base de datos					45.00%	90.00%	
UT6 Ofimática Web: owncloud				100.00%			
UT7 Plugins para gestores de contenido					10.00%	10.00%	100.00%

#### 10. Referencias

- Formatos:
  - Transparencias
  - PDF
  - Página web
  - EPUB
- Creado con:
  - Emacs
  - org-re-reveal
  - Latex
- Alojado en Github