### Tema 2. Inserción de Código en Páginas Web

Módulo: Desarrollo Web en Entorno Servidor – 2º DAW

### 2.1. Introducción

El desarrollo de aplicaciones web del lado del servidor se basa en el uso de lenguajes de programación y tecnologías específicas, ejecutados en un servidor para dar servicio a múltiples clientes.

Dependiendo del lenguaje elegido:

- Cambia la distribución de la lógica de la aplicación (dónde se ejecutan las distintas partes del software).
- Varía la forma de interactuar con la información del cliente (formularios, cookies, sesiones, etc.).
- Se modifica la **gestión del flujo de trabajo** de la aplicación.
- Es diferente la configuración del entorno del servidor.

En este tema se estudiarán:

- Tipos de servidores web y sus características.
- Principales lenguajes del lado servidor.
- El flujo de información cliente-servidor.
- Ejemplos prácticos con PHP como lenguaje de referencia.

# 2.2. Objetivos

- Reconocer la arquitectura de aplicaciones web del lado servidor en función del lenguaje utilizado.
- 2. Aprender a generar **código dinámico** que será procesado en el servidor y mostrado al cliente en formato HTML.
- 3. Conocer la **sintaxis y etiquetas propias** de los lenguajes de servidor.
- 4. Dominar la **declaración de variables**, tipos de datos simples y conversiones entre ellos.
- 5. Comprender la importancia del **ámbito de las variables** en el desarrollo de aplicaciones.
- Valorar la relevancia de separar lógica de negocio y presentación en las aplicaciones web modernas.

## 2.3. Lenguajes y Tecnologías de Servidor

- El servidor web es un programa cuya misión principal es entregar documentos HTML al cliente.
- Estos documentos no son necesariamente estáticos, pueden contener: enlaces, imágenes, formularios, botones, animaciones, reproductores de sonido o vídeo, etc.
- El intercambio de datos entre cliente y servidor se realiza mediante protocolos, principalmente HTTP, usando normalmente el puerto 80 (o el 443 si es HTTPS).

## Ejemplo práctico:

Cuando escribimos https://www.ieslosremedios.org, el navegador se comunica con el servidor web correspondiente, que procesa la petición, ejecuta código si es necesario (por ejemplo en PHP), y finalmente devuelve un documento HTML que el navegador interpreta y muestra.

#### 2.4. Secuencia de Comunicación Cliente/Servidor

- El navegador solicita a un servidor DNS la traducción de la URL en una dirección IP.
- 2. Una vez obtenida la IP, se realiza una petición HTTP al servidor web.
- 3. Dado que HTTP es un protocolo **sin estado (stateless)**, cada petición se procesa de forma independiente.
  - Con la versión HTTP/1.1 se introdujo la posibilidad de conexiones persistentes, reduciendo el número de conexiones necesarias.
- 4. El servidor procesa la solicitud y, si es necesario, ejecuta código en el lado servidor.
- 5. El servidor devuelve como respuesta el **documento HTML** al cliente.
- 6. El navegador interpreta el documento y lo muestra al usuario.

#### 2.5. Protocolo

- Un **protocolo** es un conjunto de reglas que regulan la comunicación entre entidades en una red.
- En Internet, el más utilizado es TCP/IP, que incluye diversos subprotocolos:
  - HTTP → transacciones web.
  - o FTP → transferencia de archivos.
  - SMTP / POP3 / IMAP → correo electrónico.

## El protocolo HTTP

• Pertenece a la capa de aplicación de TCP/IP.

- Cada petición HTTP abre una conexión con el servidor que se cierra tras la respuesta.
- Es **sin estado**, por lo que el servidor no recuerda interacciones previas. (Empezamos de nuevo)
- Para mantener información entre peticiones, se usan mecanismos como cookies, sesiones o tokens.

#### 2.6. Clasificación de Servidores Web

Los servidores web se pueden clasificar según cómo procesan las peticiones y optimizan la ejecución:

- 1. Basados en procesos.
- 2. Basados en hilos.
- 3. Dirigidos por eventos.
- 4. Implementados en el núcleo del sistema.

### 2.6.1. Servidores Basados en Procesos

En este modelo, cada vez que un cliente (navegador) realiza una petición al servidor, el **proceso principal** del servidor crea una **copia de sí mismo** para atenderla.

### El concepto de fork

- En sistemas operativos tipo UNIX/Linux, la función fork() se utiliza para crear un **nuevo proceso** duplicando el proceso padre.
- Este nuevo proceso es casi idéntico al original (mismo código, mismas variables iniciales), pero tiene su propio espacio de memoria y se ejecuta de forma independiente.
- Gracias al *fork*, el servidor puede atender varias peticiones simultáneamente, ya que cada proceso hijo gestiona de forma aislada una petición concreta.

### Ejemplo esquemático

- 1. El proceso principal escucha en el puerto 80.
- 2. Llega una petición HTTP de un cliente.
- 3. El proceso principal ejecuta fork().
- 4. Se crea un proceso hijo que atiende esa petición.
- 5. El proceso padre sigue escuchando nuevas conexiones.

### Ventajas:

- Seguridad y aislamiento: si un proceso falla, no afecta a los demás.
- Sencillez de implementación.

#### Inconvenientes:

- Alto consumo de memoria (cada proceso mantiene su propia copia de recursos).
- Menor rendimiento en sistemas con muchas conexiones simultáneas.

### 2.6.2. Servidores Basados en Hilos

Este modelo es una alternativa más ligera que los procesos. <mark>En lugar de crear **un proceso completo** por cada petición, se crean **hilos** dentro de un mismo proceso.</mark>

### El concepto de hilo

- Un hilo (thread) es una unidad de ejecución dentro de un proceso.
- Varios hilos pueden ejecutarse en paralelo compartiendo la misma memoria y recursos del proceso padre.
- Crear un hilo es menos costoso que crear un proceso, ya que no es necesario duplicar toda la memoria ni la información de control del proceso.

## Ejemplo esquemático

- 1. El proceso principal del servidor web recibe una petición.
- 2. En lugar de hacer un fork, crea un nuevo hilo.
- 3. Este hilo se encarga de procesar la petición, mientras otros hilos atienden otras conexiones.

### Ventajas:

- Menor consumo de memoria en comparación con procesos.
- Mayor rendimiento en sistemas con muchas peticiones concurrentes.

## Inconvenientes:

- Riesgo de seguridad: todos los hilos comparten la misma memoria.
  - o Si un hilo modifica una variable global, todos los demás verán el cambio.
  - o Un error en un hilo puede afectar a todo el servidor.

## 2.6.3. Servidores Dirigidos por Eventos

Este modelo no utiliza múltiples procesos ni múltiples hilos, sino <mark>un **único proceso e hilo** que atiende varias conexiones mediante un sistema de **eventos** y **sockets**.</mark>

### El concepto de socket

- Un **socket** es un punto final de comunicación entre dos programas que se ejecutan en red (cliente y servidor).
- Funciona como un canal de comunicación identificado por:

- o Una dirección IP.
- o Un número de puerto.
- Permite que dos programas intercambien datos, incluso si están en máquinas diferentes.

### Operaciones asíncronas

- Una operación es **asíncrona** cuando no bloquea la ejecución del programa mientras espera una respuesta.
- En lugar de detenerse, el servidor sigue atendiendo otros eventos y, cuando llega la respuesta, se activa una **notificación** para continuar la ejecución.
- Esto permite manejar miles de conexiones de manera eficiente sin necesidad de un proceso/hilo por cliente.

### Comunicación bidireccional

- La comunicación mediante sockets es bidireccional:
  - El cliente puede enviar datos al servidor.
  - o El servidor puede enviar datos al cliente en la misma conexión.
- Esto resulta esencial en aplicaciones que requieren **interactividad en tiempo real**, como chats, juegos online o servicios de streaming.

### Ventajas:

- Gran rendimiento con pocos recursos, especialmente con muchas conexiones simultáneas.
- Ideal para aplicaciones que requieren alta escalabilidad.

### Inconvenientes:

- Mayor complejidad de programación.
- La concurrencia es "simulada": aunque parece que atiende a muchos clientes a la vez, en realidad un único hilo va gestionando los eventos de cada socket.

### 2.6.4. Servidores en el Núcleo del Sistema

- Estrategia avanzada donde parte del servidor web se ejecuta en el kernel del sistema operativo.
- Muy eficiente porque elimina pasos intermedios entre aplicación y sistema operativo.

### Ventajas:

- Gran rapidez en la gestión de peticiones.
- Reduce la latencia.

#### Inconvenientes:

- Riesgo muy alto: un fallo en el servidor afecta a todo el sistema operativo.
- Dificultad de configuración y mantenimiento.

#### 2.7. Servidores Web más utilizados

Los servidores web actuales suelen:

- Soportar múltiples lenguajes de programación (PHP, Java, Python, Perl, Ruby...).
- Incluir extensiones y módulos capaces de responder a peticiones de distintos servicios.
- Trabajar con lenguajes interpretados y compilados.
- Permitir configuración avanzada para optimizar rendimiento y seguridad.

El servidor web no es solo el encargado de servir páginas HTML, también puede:

- Gestionar sesiones de usuarios.
- Controlar accesos mediante autenticación.
- Proporcionar estadísticas y registros (logs) detallados.
- Servir como **proxy inverso** o **balanceador de carga**.

A continuación se describen los servidores más importantes y utilizados en el ámbito profesional.

### 2.7.1. Apache HTTP Server

- Servidor multiplataforma disponible en Windows, Linux, macOS y otros.
- Es de **código abierto** bajo licencia GPL y cuenta con una gran comunidad de desarrolladores.
- Modular y altamente configurable: se pueden habilitar/deshabilitar módulos según las necesidades.
- Puede funcionar tanto basado en procesos como basado en hilos (mediante diferentes modelos de ejecución llamados MPM – Multi-Processing Modules).
- Soporte para:

Por defecto se configura en hilos

- o Acceso a bases de datos.
- Autenticación con usuario y contraseña.
- Páginas de error personalizadas.
- Registro de logs en múltiples formatos.
- Seguridad robusta y amplia documentación.

## Ejemplo de uso real:

 Gran parte de los proveedores de hosting compartido utilizan Apache, debido a su flexibilidad y compatibilidad con PHP y MySQL, la base de aplicaciones como WordPress, Joomla o Drupal.

## 2.7.2. Microsoft IIS (Internet Information Services)

- Servidor web de Microsoft, integrado en sistemas Windows Server.
- Orientado principalmente a aplicaciones en la plataforma .NET y al uso de ASP (Active Server Pages).
- Interfaz gráfica de configuración sencilla e integración con otros servicios de Windows.
- Soporte para añadir módulos que permiten ejecutar otros lenguajes como PHP.
- Funciones destacadas:
  - o Administración remota.
  - o Despliegue de aplicaciones multimedia.
  - Integración directa con Active Directory y otros servicios de red corporativa.

## Ejemplo de uso real:

 Empresas que trabajan con soluciones empresariales basadas en Microsoft .NET suelen usar IIS para integrar fácilmente aplicaciones web con sus sistemas internos.

## 2.7.3. Sun Java System Web Server (actualmente parte de Oracle)

- Servidor web de alto rendimiento, seguro y escalable.
- Soporta contenido dinámico y estático.
- Orientado a entornos empresariales donde se requiere un gran rendimiento con aplicaciones Java.
- Optimizado para ejecutar JSP (JavaServer Pages), Servlets y otras tecnologías Java.
- Permite instalar módulos para soportar otros lenguajes: PHP, Python, Ruby, Perl, etc.
- Multiplataforma (Windows, Linux, Solaris...).

## Ejemplo de uso real:

 Empresas que tienen aplicaciones críticas desarrolladas en Java EE lo utilizan como servidor de aplicaciones para garantizar estabilidad y escalabilidad.

### 2.7.4. **Nginx**

- Servidor web ligero y de alto rendimiento.
- Arquitectura **asíncrona basada en eventos**, lo que le permite manejar un gran número de conexiones simultáneas con bajo consumo de memoria.
- Funciona también como servidor proxy inverso y balanceador de carga.
- Multiplataforma y de código abierto.
- Estabilidad y fácil configuración.

## Ejemplo de uso real:

- Grandes compañías de Internet lo usan en producción: Netflix, WordPress,
  GitHub, Facebook en determinadas secciones.
- Muchas veces se combina con Apache:
  - Nginx como proxy inverso que recibe todas las peticiones.
  - Apache para procesar las páginas dinámicas.

## 2.7.5. Lighttpd

- Servidor optimizado para entornos donde se requiere alta velocidad y bajo consumo de recursos.
- Menor uso de CPU y memoria que Apache en escenarios con muchas conexiones concurrentes.
- Se distribuye bajo licencia BSD.
- Utiliza un solo proceso con varios hilos, pero no puede crear nuevos hilos según la demanda.
- Compatible con Windows y Linux.

## Ejemplo de uso real:

 Muy utilizado en aplicaciones web que requieren gran cantidad de peticiones pequeñas, como servicios de streaming de música o vídeo.

## 2.8. Obtención del Código Enviado por el Cliente

En esta sección nos centraremos en PHP como ejemplo de lenguaje de servidor.

- PHP (Hypertext Preprocessor) es un lenguaje de scripting del lado del servidor.
- Código abierto, multiplataforma y con gran comunidad de desarrolladores.
- Puede insertarse dentro del HTML para generar contenido dinámico.

- Nació en 1994 y desde su versión 4 (año 2000) alcanzó gran popularidad.
- Su éxito se debe a:
  - o Facilidad de aprendizaje.
  - o Integración sencilla con bases de datos (especialmente MySQL).
  - o Gran cantidad de frameworks (Laravel, Symfony, Codelgniter).

Ejemplo sencillo de inserción en HTML:

En este ejemplo, el servidor ejecuta el código PHP y devuelve al navegador únicamente el HTML generado.

## 2.9. Arquitectura de un Servidor con PHP

Un servidor que ejecute PHP se estructura en varias capas:

### 1. Servidor Web

- o Recibe las peticiones del cliente.
- o Ejemplo: Apache, Nginx.

# 2. Capa SAPI (Server Abstraction API)

- o Intermediario entre PHP y el servidor web.
- Se encarga de inicializar PHP, gestionar cookies, formularios y datos enviados por POST o GET.

### 3. Núcleo PHP

- o Gestiona la configuración del entorno de ejecución.
- o Define variables globales.
- Ofrece interfaces para entrada/salida, transformación de datos y carga de extensiones.

# 4. Motor Zend

- Encargado de analizar, compilar y ejecutar el código PHP.
- o Permite extensiones para modificar su funcionalidad.

## 2.10. Ejecución de un Script en el Motor Zend

El motor Zend actúa como una máquina virtual que procesa los scripts PHP.

## Fases principales

## 1. Análisis léxico (Lexer)

- o Convierte el código PHP en un conjunto de **tokens** (piezas básicas).
- Ejemplo: <?php echo "Hola"; ?> → tokens: echo, "Hola", ;.

### 2. Análisis sintáctico (Parser)

- o Convierte los tokens en un árbol sintáctico.
- o Traduce el código a instrucciones intermedias entendibles por la máquina.

## 3. Compilación a código intermedio

- o El árbol sintáctico se traduce a código intermedio optimizado.
- o Esta fase facilita la ejecución y permite mejorar el rendimiento.

#### 4. Ejecución

- o El ejecutor de Zend interpreta las instrucciones intermedias.
- Se procesan funciones, estructuras de control y operaciones.
- El resultado final es enviado al navegador como HTML.

## Características del motor Zend

- Implementa más de 150 instrucciones específicas y optimizadas.
- Admite extensiones para mejorar el rendimiento (ejemplo: OPcache para almacenar scripts compilados en memoria).