# UD1 – Programación web en el servidor

2º CFGS
Desarrollo de Aplicaciones Web

2022-23

# 1.- Características de la programación web

Página web = Aplicación web

# 1.- Características de la programación web

El contenido de las aplicaciones web está "programado" en HTML.

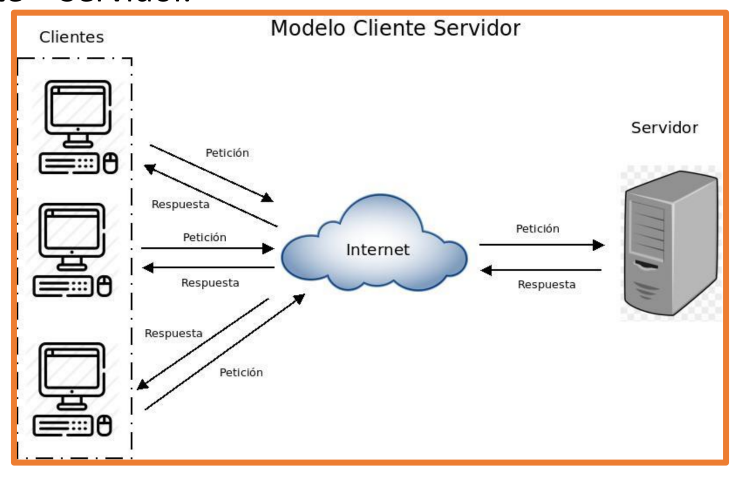
HTML se compone de etiquetas.

Cada etiqueta tiene un significado.

Para mostrar el estilo se utilizará uno o varios archivos CSS.

## 2.- Modelo Cliente - Servidor

La arquitectura de funcionamiento de las aplicaciones web se basa en el modelo Cliente – Servidor.



# 3.- Características de la programación web

¿Qué pasos son los que suceden cuando se introduce una URL en el navegador y se pulsa "enter" para acceder a ella?

Petición del recurso al servidor.

El servidor busca el recurso en el directorio indicado por la URL.

Si se encuentra el recurso lo envía al cliente.

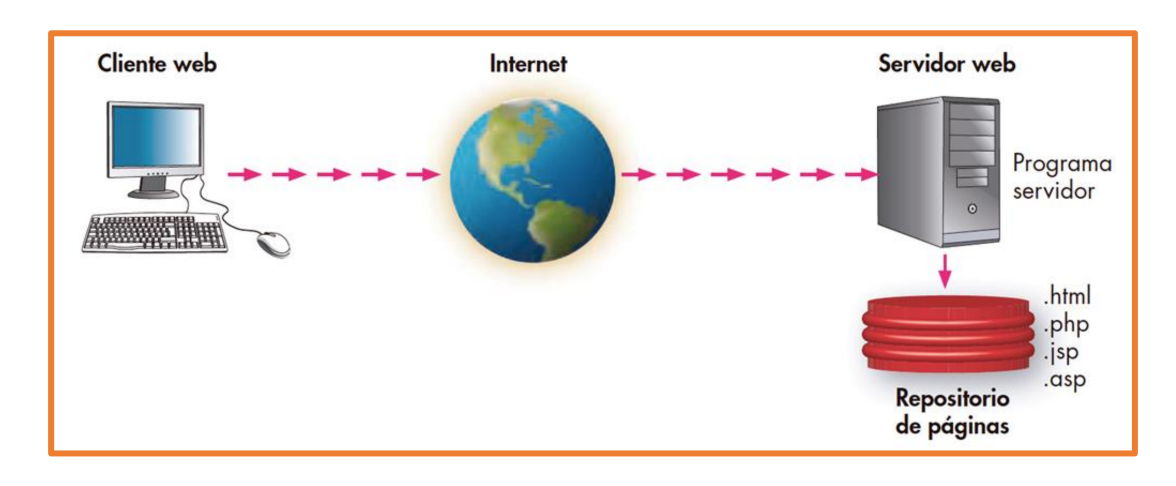
El cliente analiza el recurso recibido.

Si es necesario se pedirán recursos complementarios (imágenes, CSS, JavaScript...)

Se muestra el recurso en la ventana del navegador.

# 4.- Aplicaciones web estáticas

Esquema típico de funcionamiento de una aplicación web estática.



# 4.- Aplicaciones web estáticas

Las páginas web se almacenan en su forma definitiva.

Solo varían si el desarrollador altera el contenido.

Su utilidad se basa en mostrar información concreta.

Consumen menos recursos.

La extensión de los archivos es .html

¿Son útiles hoy en día?

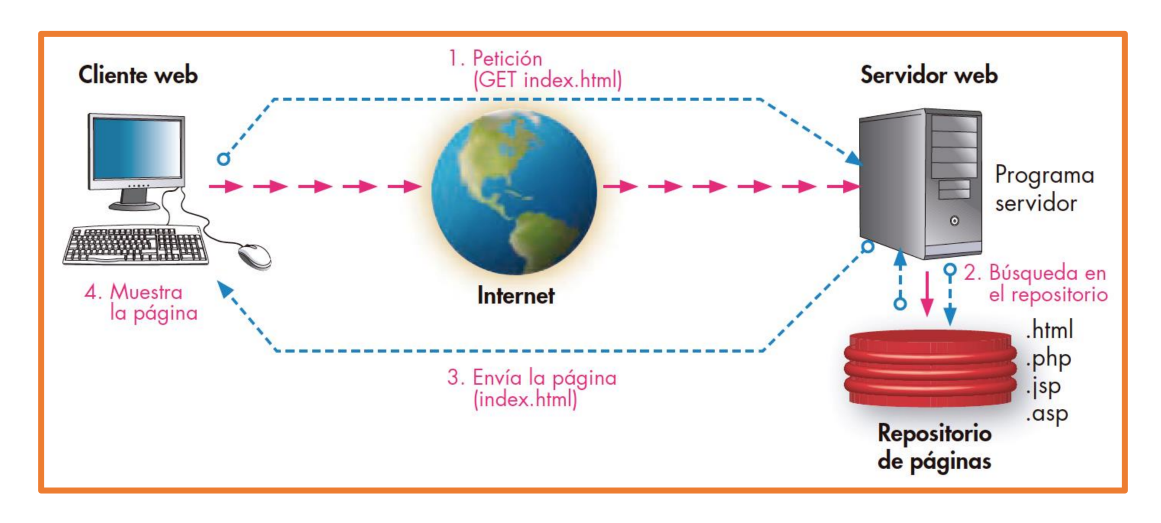
## **Práctica**

#### **Actividad 1:**

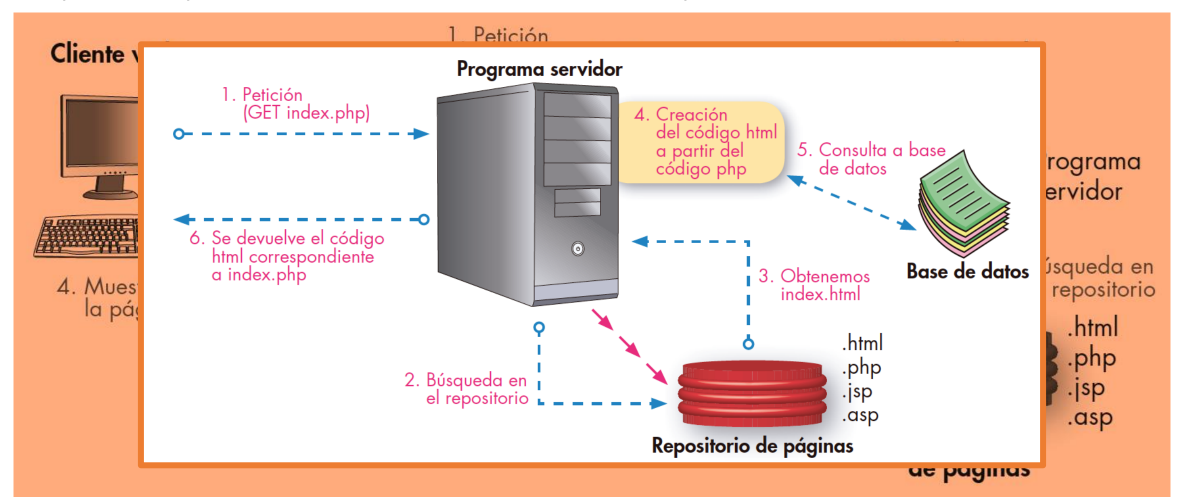
El portafolio

\* Recuerda separar y organizar bien las imágenes y los estilos en sus carpetas correspondientes.

Esquema típico de funcionamiento de una aplicación web dinámica.



Esquema típico de funcionamiento de una aplicación web dinámica.



Su contenido cambia dependiendo de diferentes factores:

- Día y hora a la que se accede.
- Si se accede con usuario registrado.
- Acciones realizadas previamente.

El cliente recibe un archivo cuyo contenido es html (como en estáticas), pero dicho contenido no se encuentra dentro de un archivo inalterable.

La extensión del archivo no será .html si no la del lenguaje de programación de páginas web dinámicas que entienda el servidor .php, .py, .asp, .cgi...

Pasos en el servidor al recibir una petición web de una página dinámica.

Se analiza línea por línea el código del recurso solicitado.

Si es código html se deja igual.

Si es código del lenguaje de programación del servidor lo ejecuta.

La ejecución del lenguaje de programación del servidor suele incluir:

Acceso a base de datos.

Acceso a otros archivos.

La ejecución de lenguaje de programación del servidor puede crear o no código html, en el caso de que se cree código html se añadirá en ese punto del documento.

Una vez analizadas todas las líneas de código se envía al cliente el documento generado. este documento sólo contendrá código html.

## 6.- Estáticas VS Dinámicas

#### Ventajas e inconvenientes estáticas y dinámicas

#### Estáticas:

- No es necesario saber programar.
- Su contenido nunca varía, los enlaces siempre mostrarán lo mismo. <a href="#">1</a>
- Mejor posicionamiento SEO al tener siempre el mismo contenido.
- Actualización de manera manual por el desarrollador web.

#### Dinámicas:

- Más flexibilidad.
- Mayor dificultad en el desarrollo.
- Mayor consumo de recursos.
- Hay que ser cuidadoso para el posicionamiento SEO.
- Menor velocidad. ##
- Mayor coste de mantenimiento de recursos.

## 6.- Estáticas VS Dinámicas

Hoy en días la mayoría de aplicaciones web contienen partes estáticas y partes dinámicas. Por ejemplo:

Contacto

Términos y condiciones

Ubicación

Esto ocurre porque no todo está almacenado en una base de datos ni se necesita procesar información para mostrar contenido.

En la unión está la potencia de las aplicaciones web actuales.

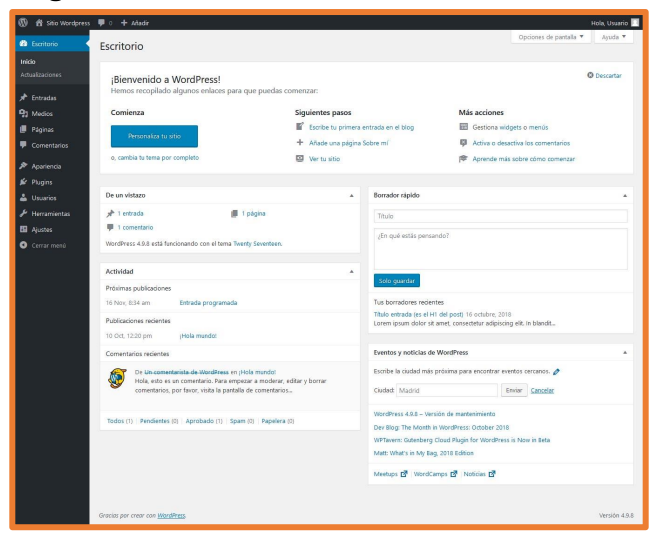
En muchas ocasiones las aplicaciones web dinámicas pueden contener una sección solo disponible para el administrador de la aplicación.

Desde esa sección podrá modificar los contenidos, los estilos... de la aplicación web.

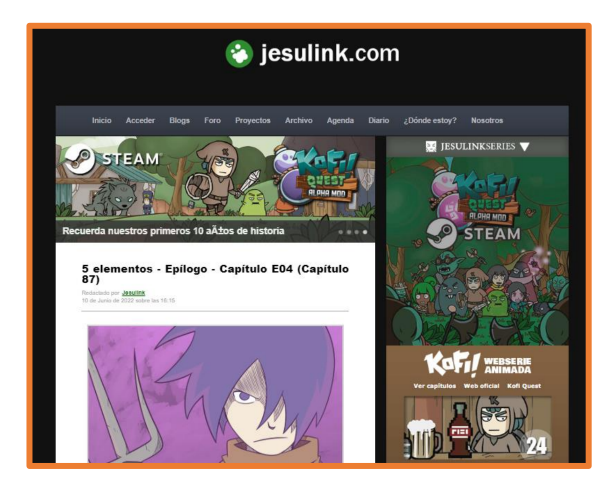
En estos casos una aplicación web se puede conformar de dos secciones generales:

- Lo que ven los usuarios: Front-end
- Lo que ve el administrador: Back-end

Back-end de un blog realizado con WordPress.



#### Front-end



#### **Back-end**

Jesulink.com Back-end 2.0 Ira Web				
MENÚ BACK-END   Agregar Noticia   BORRADORES   Agregar Descarga   Revisar Arte   Revisar Frikipolleces   Agregar Tutorial   Revisar Tutoriales   Agregar un Sutori Agenda Agregar evento nuevo				
Añadir Noticia				
Autor	Alex			
Título				
Noticia:				
	Negrita Enlace Imagen			
Categoría	Seleccione una categoría ▼			
Visible	Sí 🔻			
Comentable	Sí 🔻			
Categoria Normal ▼ especial				
especial Atención: la fecha de la noticia se pone automaticamente al guardar la noticia. Sólo cambiará la fecha cuando se cambia de visible=No a visible = Sí				
Aceptar Resetear formulario Cancelar				
Aceptal Reseted formulatio Califeral				

En muchas ofertas de trabajo se piden perfiles determinados:

Perfil	Herramientas	Tecnologías
Front-end	Navegador web	HTML CSS JavaScript
Back-end	Front-end + Servidor web/aplicaciones Base de datos	Front-end + PHP, Python, Java, .Net
Full-stack	Front-end + Back-end	Front-end + Back-end

Además también se suele pedir conocimientos en algún **FrameWork** de front-end y/o back-end.

# 8.- Tecnologías para la programación web

## Servidor



HTML

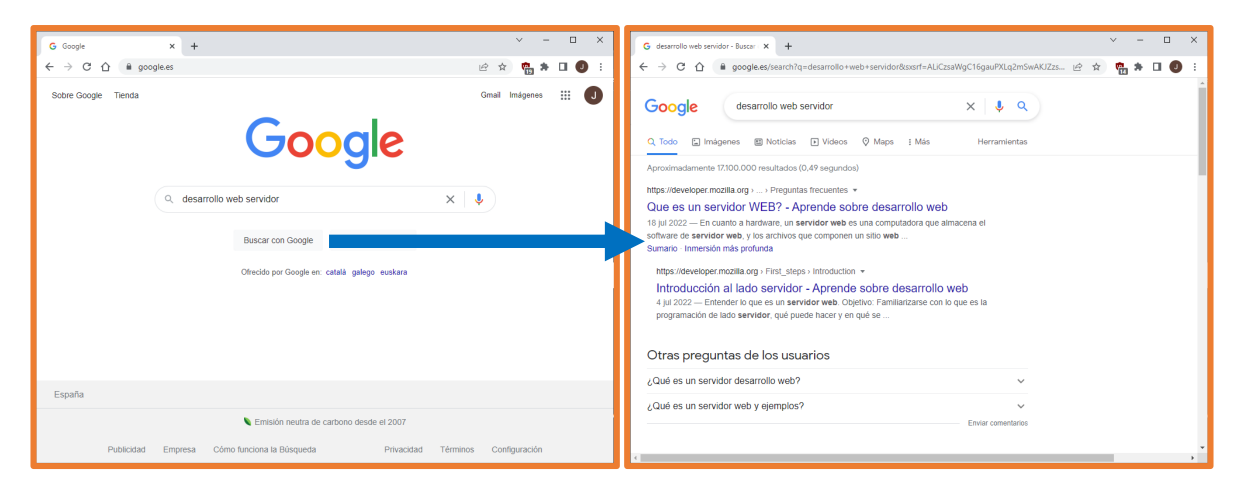
**CSS** 

**JavaScript** 

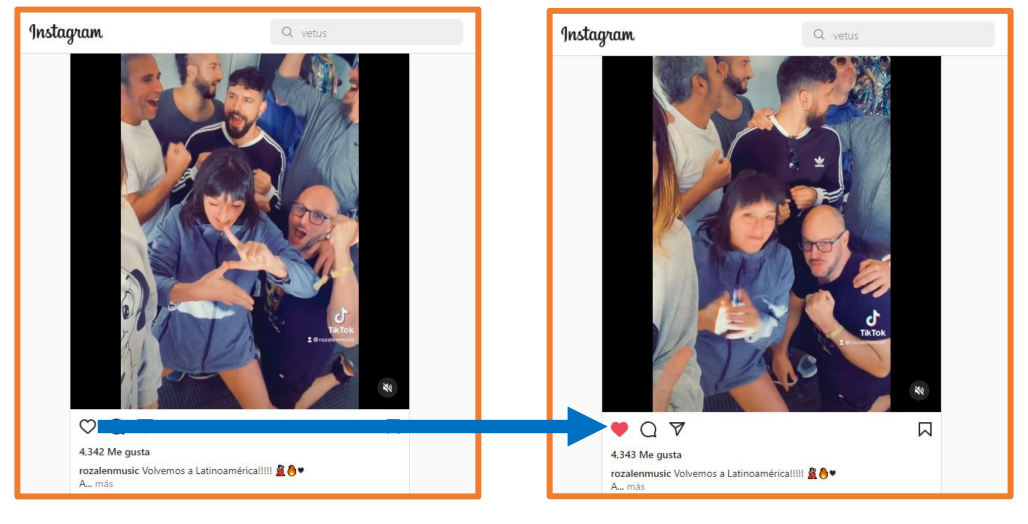
PHP, Python, Java, .Net, JavaScript

**BBDD** 

Tradicionalmente las aplicaciones web cambian toda la página cuando se realiza una petición.



Existe otro sistema de funcionamiento que hace el uso de peticiones asíncronas (AJAX) mediante las cuales se permite modificar una parte de la página sin que se produzca una recarga.



Hoy en día el uso de AJAX forma una gran parte del desarrollo de aplicaciones web.

- Me gusta.
- Suscribirse.
- Comentarios.
- Carga automática de contenido.

...

Existe una vertiente en la que toda la aplicación web funciona con peticiones asíncronas, son las llamadas **SPA**.

**SPA** (Single Page Application).

En este tipo de aplicaciones web la URL nunca cambia y esto conlleva diferentes problemas como:

- Dificulta la navegabilidad si el usuario usa las flechas del navegador.
- Los buscadores web no saben cuál es el contenido de la aplicación.
- Mal posicionamiento SEO (Search Engine Optimization).

# 10.- Arquitecturas de diseño

La arquitectura de diseño es la manera en la que se organizará el código.

En el desarrollo web, como en la mayor parte de desarrollo de software, se usa una arquitectura en 3 capas.

- Capa de presentación: interpreta las peticiones del usuario y muestra la información.
- Capa de proceso: operaciones de la aplicación que generan las páginas.
- Capa de acceso a datos: se encarga de almacenar y recuperar los datos.

# 10.- Arquitecturas de diseño

El patrón de diseño más usado para una arquitectura de 3 capas es el llamado MVC (Modelo Vista Controlador).

- Modelo: capa de acceso a datos.
- Vista: capa de presentación.
- Controlador: capa de proceso.

MVC se estudiará más adelante con el uso de los FrameWork.

## 11.- Plataformas de desarrollo

Estas son las plataformas comunes para el desarrollo de aplicaciones web dinámicas:

Plataforma	Servidor	Lenguajes de servidor	Comentarios
AMP	Apache	PHP, Perl, Python	Open Source. MySQL o MariaDB. Se puede sustituir Apache por Nginx
JavaEE	Tomcat	Java	JSP y servlets. Existen muchas librerías disponibles.
CGI/PerI	Cualquiera con	soporte CGI	CGI permite ejecutar en el servidor web programas en cualquier lenguaje. Lento.
ASP.Net	Microsoft IIS	/isual Basic, C#	Propietario. Incluye IDE.

## 12.- Decisiones de diseño

¿Qué tamaño tendrá el proyecto?

¿Qué lenguajes de programación conozco? ¿Vale la pena el esfuerzo de aprender uno nuevo?

Herramientas públicas o propietarias.

Coste de soluciones comerciales.

Cantidad de personas del equipo de desarrollo.

¿Tengo ya un servidor web o gestor de bases de datos o puedo elegirlos?

# 13.- Entorno de trabajo para el curso

Para este curso se va a utilizar la siguiente configuración:

- Servidor web: Apache (con intérprete de PHP)
- Lenguaje de programación: PHP
- Servidor de base de datos: MariaDB
- IDE (Integrated Development Enviroment): Visual Studio Code.

# 13.- Entorno de trabajo para el curso

Para este curso se va a utilizar la siguiente configuración:

Servidor web: Apache (con intérprete de PHP)

Lenguaje de programación: PHP

Servidor de base de datos: MariaDB

IDE (Integrated Development Environment): Visual Studio Code.

**XAMPP** 

## **XAMPP**

¿Qué es XAMPP?

¿Es necesario?

¿Por qué usar XAMPP?

# 13.- Entorno de trabajo para el curso

Visual Studio Code.

**Emmet** 

Cambiar a lang="es".

Generar estructura mínima HTML: ! + tab

Sintaxis de Emmet.: div#lista>ul>li\*4

Las páginas web estáticas, con extensión .html, se pueden ejecutar sin disponer de un servidor web.

Es el navegador el que interpreta el código de dichos archivos.

Se ha visto en el primer ejercicio en el que se probaron las etiquetas HTML.

Al hacer doble clic a un archivo .html el archivo se abre en el navegador directamente.

Para poder ejecutar archivos **.php** se necesita que el que ejecute estos archivos sea el servidor web.

A partir de ahora nuestros proyectos se deberán guardar en el **repositorio** de páginas web del **servidor Apache**.

En apache el repositorio de páginas web es el directorio htdocs.

En principio en el servidor web sólo tendremos una aplicación web, el proyecto en el que estemos trabajando en cada momento. Para esto nos tenemos que asegurar que en el directorio htdocs no haya ningún archivo que no sea de nuestro proyecto.

Gracias a los hosts virtuales se puede simular que en un mismo equipo hay diferentes servidores web con sus diferentes repositorios de archivos.

De esta manera los archivos de un proyecto no interfieren en otro proyecto.

Los hosts virtuales se ven detalladamente en el módulo DAW (Despliegue de Aplicaciones Web) por ello en este módulo solo se explicará brevemente como se crean para así poder hacer uso de ellos y sus ventajas desde el principio.

Para crear un host virtual en XAMPP se debe acceder al archivo de configuración correspondiente:

C:\xampp\apache\conf\extra\httpd-vhosts.conf

Dentro de ese archivo se incorporará un bloque por cada host virtual que se desee.

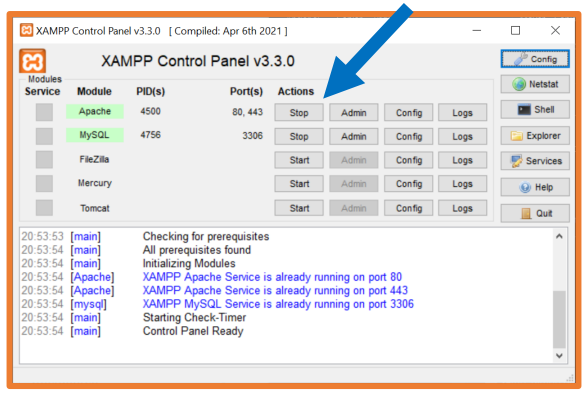
Evidentemente se pueden crear todos los que uno necesite.

```
<VirtualHost *:80>
    DocumentRoot "C:/ruta_del_directorio_del_proyecto"
    ServerName nombre_del_servidor
    ErrorLog "logs/nombre_del_servidor -error.log"
    CustomLog "logs/nombre_del_servidor -access.log" common
</VirtualHost>
```

```
# VirtualHost para que siga funcionando localhost
<VirtualHost *:80>
     DocumentRoot "C:/xampp/htdocs"
     ServerName localhost
     ErrorLog "logs/localhost-error.log"
     CustomLog "logs/localhost-access.log" common
</VirtualHost>
# VirtualHost para las actividades de clase
<VirtualHost *:80>
     DocumentRoot "C:/xampp/htdocs/actividades"
     ServerName localhost.actividades
     ErrorLog "logs/actividades-error.log"
     CustomLog "logs/actividades-access.log" common
</VirtualHost>
# VirtualHost para el proyecto del trimestre
<VirtualHost *:80>
     DocumentRoot "C:/xampp/htdocs/proyecto"
     ServerName localhost.proyecto
     ErrorLog "logs/proyecto-error.log"
     CustomLog "logs/proyecto-access.log" common
</VirtualHost>
```

Evidentemente se pueden crear todos los que uno necesite.

Tras añadir la configuración de los hosts virtuales se debe reiniciar el servicio Apache.



El último paso consiste en indicar al servicio DNS del propio ordenador dónde se alojan esos servidores virtuales.

Para ello se debe abrir con permisos de administrador el archivo:

C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts

Y añadir en él una línea por cada host virtual configurado:

```
# localhost name resolution is handled within DNS itself.
# 127.0.0.1 localhost
# ::1 localhost

127.0.0.1 localhost
127.0.0.1 localhost.actividades
127.0.0.1 localhost.proyecto
```

## **Práctica**

### **Actividad 2:**

Preparando el entorno de programación y pruebas