## TEMA 1 – DESARROLLO WEB EN ENTORNO SERVIDOR

### **Ejercicios**

1. Protocolos de comunicaciones: IP, TCP, HTTP, HTTPS	2
2. Modelo de comunicaciones cliente – servidor y su relación con las aplicaciones web	3
3. Estudio sobre los métodos de petición HTTP/HTTPS más utilizados	4
4. Estudio sobre el concepto de URI (Identificador de Recursos Uniforme)/URL/URN, estructura	i,
utilidad y relación con el protocolo HTTP/HTTPS	5
5. Modelo de desarrollo de aplicaciones multicapa – comunicación entre capas – componentes –	
funcionalidad de cada capa	6
6. Modelo de división funcional front-end / back-end para aplicaciones web	7
7. Página web estática – página web dinámica – aplicación web – mashup	8
8. Componentes de una aplicación web	8
9. Programas ejecutados en el lado del cliente y programas ejecutados en el lado del servidor –	
lenguajes de programación utilizados en cada caso	9
10. Lenguajes de programación utilizados en el lado servidor de una aplicación web (característic	cas
y grado de implantación actual)	. 10
J I	11
12. En que casos es necesaria la instalación de la máquina virtual Java (JVM) y el software JDK o	en
F J	12
	13
14. Servidores HTTP / HTTPS más utilizados (características y grado de implantación actual)	14
15. Apache HTTP vs Apache Tomcat	15
16. Navegadores HTTP /HTTPS más utilizados (características y grado de implantación actual)	
17. Generadores de documentación HTML (PHPDoc): PHPDocumentor, ApiGen,	
18. Repositorios de software – sistemas de control de versiones: GIT , CVS, Subversion,	
19. Propuesta de configuración del entorno de desarrollo para la asignatura de Desarrollo web de	
lado servidor en este curso (incluyendo las versiones): xxx-USED y xxx-WXED	19

### 1. Protocolos de comunicaciones: IP, TCP, HTTP, HTTPS.

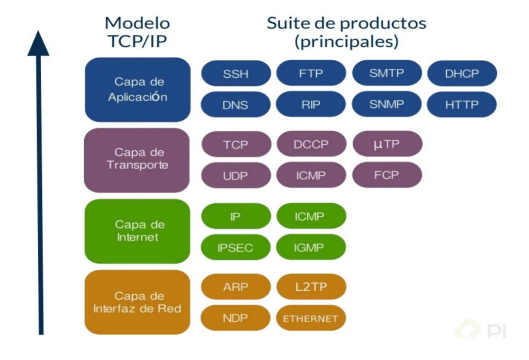
Consisten en un conjunto de normas que permiten que los ordenadores se comuniquen estableciendo la forma de identificación de estos en la red, la forma de transmisión de los datos y la forma en que la información debe procesarse.

**IP** (**Internet Protocol**): Protocolo de la capa de red del modelo OSI. Transmite datos en paquetes sin establecer una conexión previa, es decir, no garantiza la entrega.

**TCP** (**Transmission Control Protocol**): Protocolo de la capa de transporte. Establece una conexión fiable entre dos dispositivos, asegurando que los datos se entreguen completos y en orden. Usa puertos para identificar aplicaciones en un mismo dispositivo.

**HTTP** (**Hypertext Transfer Protocol**): Protocolo de la capa de aplicación que permite la transferencia de archivos web (HTML, XML). Usa el puerto 80 y no cifra la información. Sigue la estructura cliente-servidor.

**HTTPS** (**Hypertext Transfer Protocol Secure**): Versión segura de HTTP, que utiliza SSL/TLS para cifrar datos sensibles. Usa el puerto 443 y protege la información contra ataques.

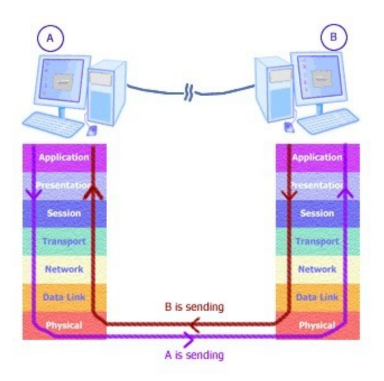


### 2. Modelo de comunicaciones cliente – servidor y su relación con las aplicaciones web.

Modelo de diseño de software en el que las tareas se reparten entre los proveedores de servicios (servidores) y los demandantes (clientes). El cliente realiza peticiones al servidor que las procesa y le da respuesta.

La relación con las aplicaciones web reside en que esta es una herramienta que los usuarios pueden utilizar accediendo a un servidor web (servidor) mediante un navegador (cliente).

https://acservidor.blogspot.com/2012/01/una-aproximacion-tecnica-la.html



### 3. Estudio sobre los métodos de petición HTTP/HTTPS más utilizados.

Hay muchos pero los más utilizados son los métodos GET y POST.

**Método GET:** Solicita información al servidor a través de la URL, generalmente para obtener un documento o imagen. También puede activar programas en el servidor y recibir los resultados.

**Método POST:** Envía datos al servidor, comúnmente utilizado para formularios o enviar parámetros que el servidor procesa.

El método GET envía los datos usando la URL, el método POST los envía de forma que no se pueden ver.

MÉTODOS HTTP				
Método HTTP	Significado en Restful Web Services			
GET	Se utiliza para operaciones de sólo lectura. No generan ningún cambio en el servidor.			
DELETE	Elimina un recurso en específico. Ejecutar esta operación múltiples veces no tiene ningún efecto.			
POST	Cambia la información de un recurso en el servidor. Puede o no regresar información.			
PUT	Almacena información de un recurso en particular. Ejecutar esta operación múltiples veces no tiene efecto, ya que se está almacenando la misma información sobre el recurso.			
HEAD	Regresa solo el código de respuesta y cualquier cabecero HTTP asociado con la respuesta.			
OPTIONS	Representa las opciones disponible para establecer la comunicación en el proceso de petición/respuesta de una URI.			

## 4. Estudio sobre el concepto de URI (Identificador de Recursos Uniforme)/URL/URN, estructura, utilidad y relación con el protocolo HTTP/HTTPS.

Un URI es una cadena de caracteres que se utilizan para identificar un recurso o un nombre en internet. La URL es un tipo de URI que indica la ubicación del recurso y permite localizarlo y la URN es una cadena especializada que indica el nombre de un recurso único en internet.

Se relaciona con el protocolo HTTP/HTTPS ya que estos son parte fundamental de la URI ya sea URN O URL como se ve en el esquema posterior.

https://odiseageek.es/posts/en-que-se-diferencia-la-url-uri-y-urn/

URL

https://odiseageek.es/post/2187#comments

Protocolo
Recurso
Indica cómo acceder al recurso
No es obligatorio que aparezca siempre

**URI** 

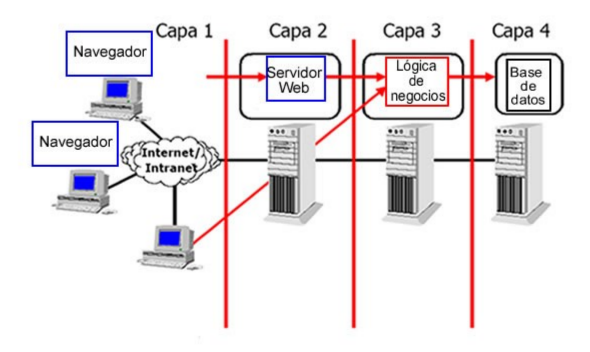
## 5. Modelo de desarrollo de aplicaciones multicapa – comunicación entre capas – componentes – funcionalidad de cada capa.

Una arquitectura multicapa es una arquitectura cliente-servidor en la que las funciones de presentación, lógica de negocio y gestión de datos están separadas físicamente.

**Capa de presentación**: Es la interfaz gráfica que el usuario ve. Muestra la información y recoge los datos del usuario. Debe ser fácil de usar y se comunica con la capa de negocio.

**Capa de negocio**: Procesa las peticiones del usuario y genera respuestas. Se conecta con la capa de presentación para recibir solicitudes y con la capa de datos para acceder o almacenar información.

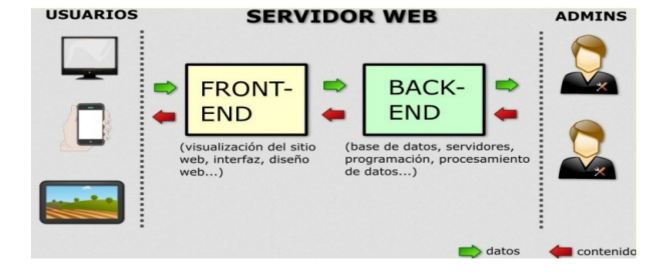
**Capa de datos:** es donde residen los datos y es la encargada de acceder a los mismos. Está formada por uno o más gestores de bases de datos que realizan todo el almacenamiento de datos, reciben solicitudes de almacenamiento o recuperación de información desde la capa de negocio.



### 6. Modelo de división funcional front-end / back-end para aplicaciones web.

La funcionalidad front-end es la que tiene un usuario normal de una aplicación web esté o no autenticado y la funcionalidad back-end es la que tiene un usuario administrador, publicador, censor etc.

Al contrario de lo que muchos piensan no guarda relación ser programador del front o del back con este tipo de funcionalidades aunque tengan el mismo nombre.



### 7. Página web estática – página web dinámica – aplicación web – mashup.

**Página web estática**: Contiene contenido fijo, no cambia a menos que se modifique manualmente. Los usuarios solo pueden ver la información, pero no interactuar con ella. Se basa en HTML y CSS. No tiene persistencia y sin control de acceso.

**Página web dinámica**: El contenido puede cambiar en respuesta a las interacciones del usuario o según datos externos de una base de datos (persistencia). Puede o no tener control de acceso.

**Aplicación web híbrida:** Combinación de datos o funcionalidades de diferentes fuentes o aplicaciones en un solo servicio. Puede cambiar lo que estoy viendo y es más compleja e interactiva.

### 8. Componentes de una aplicación web.

**Cliente Web:** Interfaz a través de la cual los usuarios interactúan con la aplicación, generalmente en un navegador.

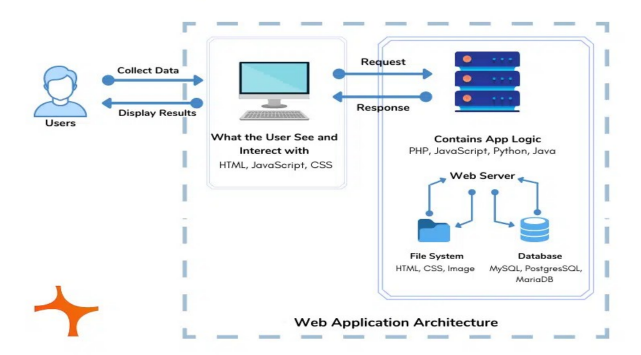
**Servidor Web:** Programa que procesa solicitudes del cliente y genera respuestas. Puede establecer conexiones bidireccionales o unidireccionales y asíncronas.

**Módulo encargado de ejecutar el código:** Programa que ejecuta archivos de código escritos en diferentes lenguajes de programación, como PHP o Java.

**Sistema gestor de base de datos (si se necesita):** Software que permite administrar una base de datos (MySQL, MariaDB...).

**(Ficheros escritos en) Lenguajes de programación:** ficheros utilizados para realizar la aplicación interpretados y ejecutados por el módulo que se mencionó anteriormente. Dependiendo del lado de la aplicación en el que nos encontremos los lenguajes de programación irán variando.

### **Web Application Architecture**



## 9. Programas ejecutados en el lado del cliente y programas ejecutados en el lado del servidor – lenguajes de programación utilizados en cada caso.

**Lado Cliente:** Navegador Web. Los lenguajes que se utilizan en el lado del cliente son principalmente *HTML*, *JavaScript*, *Java*, *VBScript*, *Flash*, *CSS* etc.

**Lado Servidor:** Servidor Web. Los lenguajes que se utilizan en el lado del servidor son *PHP*, *ASP* (Visual Basic .Net, C#), *JSP* y *Perl*.

 $\frac{https://alfredcmmx.wordpress.com/wp-content/uploads/2013/02/tema-2-lenguajes-del-lado-del-cliente-y-servidor.pdf}{}$ 

## 10. Lenguajes de programación utilizados en el lado servidor de una aplicación web (características y grado de implantación actual).

**PHP**: Fácil de aprender y multiplataforma. Ofrece muchas funciones y simplifica la conexión con diversas bases de datos, como Oracle y MySQL. Orientado a objetos

**Ruby**: Lenguaje interpretado y de código abierto, orientado a objetos y funcional. Destaca por su simplicidad y eficiencia, permitiendo escribir menos código para realizar tareas complejas.

**ASP.NET**: Desarrollado por Microsoft, permite control de usuario personalizado y separa la capa de diseño del código. Sin embargo, consume muchos recursos, lo que puede ser una desventaja. Es compilado.

**Java**: Lenguaje compilado e interpretado a la vez y orientado a objetos. Es conocido por su portabilidad (escribe una vez, ejecuta en cualquier lugar) y robustez, además de contar con una extensa biblioteca y comunidad de soporte.

**JavaScript**: Es un lenguaje interpretado y permite construir aplicaciones web altamente escalables y eficientes, utilizando un único lenguaje tanto en el cliente como en el servidor. Su ecosistema cuenta con una amplia variedad de bibliotecas y frameworks que facilitan el desarrollo.

https://w3techs.com/

#### Server-side Programming Languages

#### Most popular server-side programming languages

© W3Techs.com	usage	change since 1 August 2024
1. PHP	75.8%	-0.3%
2. Ruby	6.0%	+0.1%
3. ASP.NET	5.8%	-0.1%
4. Java	5.0%	+0.1%
5. JavaScript	3.6%	+0.1%
		percentages of site

### 11. Características y posibilidades de desarrollo de una plataforma XAMPP.

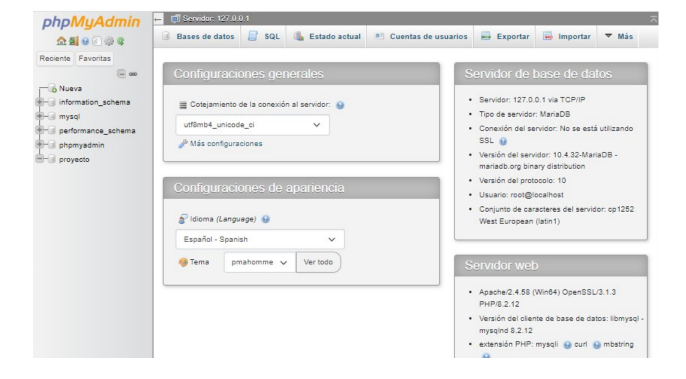
XAMPP es un paquete de software que incluye Apache, MySQL, PHP y Perl, lo que le permite ofrecer todos los componentes necesarios para desarrollar aplicaciones web con total garantía.

Sus características principales:

**Portabilidad y compatibilidad multiplataforma:** XAMPP es compatible con diferentes sistemas operativos, incluyendo Windows, macOS y Linux. Además, la portabilidad de XAMPP facilita el traslado de proyectos entre diferentes ordenadores y sistemas operativos.

**Soporte para múltiples lenguajes de programación y bases de datos:** Incluye soporte para PHP y Perl, además de gestionar bases de datos a través de MariaDB y MySQL.

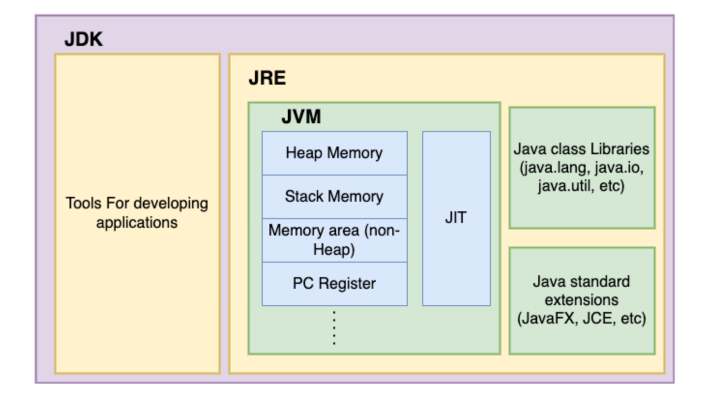
https://www.nettix.com.pe/blog/web-blog/que-es-xampp-y-como-puedo-usarlo



## 12. En que casos es necesaria la instalación de la máquina virtual Java (JVM) y el software JDK en el entorno de desarrollo y en el entorno de explotación.

**Entorno de desarrollo:** Se necesita **JDK** para compilar y desarrollar aplicaciones Java.

**Entorno de explotación**: Se necesita **JVM** para ejecutar aplicaciones Java ya compiladas.



### 13. IDE más utilizados (características y grado de implantación actual).

Un IDE es una herramienta de software que ofrece un conjunto completo de funciones para el desarrollo de aplicaciones informáticas, facilitando y agilizando el proceso de programación mediante una interfaz de usuario integrada. Los IDEs más utilizados son:

- Visual Studio Code (Microsoft):
  - Amplia biblioteca de extensiones.
  - Sugerencias de código.
  - Integración de depuración.
  - Control de versiones.
  - Multiplataforma y código abierto.
  - >70% de cuota de mercado, muy popular y en constante crecimiento.
- **Eclipse** (originalmente de IBM, ahora mantenido por la Eclipse Foundation):
  - Soporte para múltiples lenguajes (Java, C++, Python, etc.).
  - Altamente personalizable con extensiones.
  - Resaltado de sintaxis.
  - Depuración de código y control de versiones.
  - Plataforma RCP para crear aplicaciones de escritorio personalizables.
  - 15-20% de cuota de mercado, relevante en entornos empresariales.
- **NetBeans** (desarrollado por Sun Microsystems, ahora mantenido por Oracle):
  - Fácil de usar y versátil, especialmente en Java.
  - Función de arrastrar y soltar para crear interfaces gráficas.
  - Altamente extensible mediante complementos y módulos.
  - Soporta varios lenguajes, como Java, PHP, HTML5 y JavaScript.
  - Herramientas para desarrollo web y móvil.
  - <5% de cuota de mercado, utilizado principalmente en educación y algunos proyectos de código abierto.

### 14. Servidores HTTP / HTTPS más utilizados (características y grado de implantación actual).

**Nginx**: Servidor web de alto rendimiento que funciona como proxy inverso y balanceador de carga. Es eficiente en el manejo de conexiones simultáneas, soporta WebSockets y permite caché de contenido, lo que lo hace ideal para sitios de alto tráfico debido a su escalabilidad y bajo consumo de recursos.

**Apache**: Servidor web de código abierto y gratuito, conocido por su flexibilidad y robustez. Compatible con varios sistemas operativos, permite la adición de módulos para personalizar sus funciones y ofrece altos estándares de seguridad con actualizaciones regulares.

**Cloudflare Server**: Proporciona un servicio gratuito de servidor de nombres de dominio (DNS) utilizando una red Anycast. Maneja más del 35% de los dominios DNS administrados y se destaca por su velocidad de búsqueda, con un tiempo promedio de 8,66 ms, según datos de 2016.

#### https://w3techs.com/

#### Web Servers

#### Most popular web servers

© W3Techs.com	usage	change since 1 August 2024
1. Nginx	33.8%	-0.2%
2. Apache	28.8%	-0.3%
3. Cloudflare Server	22.7%	+0.2%
4. LiteSpeed	13.8%	+0.3%
5. Microsoft-IIS	4.4%	-0.1%
		percentages of sites

#### 15. Apache HTTP vs Apache Tomcat

**Apache HTTP:** Servidor web desarrollado por apache , para servir cosas estáticas y mediante extensiones para hostear aplicaciones dinámicas PHP, Python, .Net y otros.

**Apache Tomcat:** Servidor web desarrollado por apache también, para servir aplicaciones que soporten el JVM aunque también soporta aplicaciones estáticas no es su fuerte. y no tiene algunas cosas para escalamiento que si tiene apache pero pueden trabajar juntos para tener esas.

La principal diferencia reside en que Apache HTTP está pensado para desarrollar en PHP, Perl, Python en cambio Apache Tomcat está pensado para desarrollar en Java.

Aspect	Apache HTTP Server	Apache Tomcat
Primary use case	Serves static content, handles HTTP requests.	Specialised for running Java Servlets and JSP applications.
Dynamic content	Limited support for dynamic content through modules.	Focuses on dynamic content using Java Servlets and JSP.
Architecture	Modular, process-based or threaded.	Java Servlet container, designed for Java-based applications.
Configuration	Configuration via text files.	Configuration through XML files and Java properties.
Language support	Supports various programming languages.	Primarily supports Java applications.
Performance	Efficient for serving static content.	Optimised for Java-based dynamic content.
Use cases	General web hosting, static content delivery.	Java web applications, servlets, and JSP deployment.

### 16. Navegadores HTTP /HTTPS más utilizados (características y grado de implantación actual).

Un navegador web es un programa que permite ver la información que contiene una página web. El navegador interpreta el código, HTML generalmente, en el que está escrita la página web y lo presenta en pantalla permitiendo al usuario interactuar con su contenido y navegar. Los más utilizados se detallan a continuación.

**Google Chrome**: Alto rendimiento, gran velocidad de carga, extensiones personalizables, y sincronización entre dispositivos. Es el navegador más utilizado a nivel mundial, con una cuota de mercado superior al 65%.

**Mozilla Firefox**: Enfoque en la privacidad del usuario, personalización a través de complementos, y herramientas de desarrollo integradas. Mantiene una cuota de mercado de alrededor del 15%, siendo una opción popular entre usuarios que priorizan la privacidad.

**Microsoft Edge**: Basado en Chromium, con integración de Windows 10/11, rendimiento mejorado, y herramientas de seguridad avanzadas. Ha ganado popularidad rápidamente, alcanzando aproximadamente el 5-10% del mercado.

**Safari**: Navegador predeterminado en dispositivos Apple, optimizado para rendimiento y eficiencia energética, con enfoque en la privacidad. Principalmente utilizado en dispositivos Apple, con una cuota de mercado de alrededor del 10-15%.

**Opera**: Integración de VPN gratuita, bloqueador de anuncios incorporado, y modo de ahorro de batería. Su cuota de mercado es menor, alrededor del 2-3%, pero tiene una base de usuarios leales.

### 17. Generadores de documentación HTML (PHPDoc): PHPDocumentor, ApiGen, ...

**PHPDocumentor:** Herramienta ampliamente utilizada para generar documentación a partir de comentarios en el código PHP. Produce documentación en formato HTML, PDF y otros. Soporta múltiples formatos de salida, incluye diagramas de clases, y permite personalización mediante plantillas.

https://manual.phpdoc.org/HTMLSmartyConverter/HandS/phpDocumentor/tutorial\_tags.pkg.html

**ApiGen**: Generador de documentación que se enfoca en la creación de documentación API a partir de código PHP. Ofrece una interfaz limpia y rápida, soporte para namespaces y una opción de búsqueda, ideal para proyectos con muchas clases y funciones.

### 18. Repositorios de software – sistemas de control de versiones: GIT, CVS, Subversion, ...

El control de versiones es un sistema que registra los cambios realizados en un conjunto de archivos a lo largo del tiempo, permitiendo gestionar, rastrear y revertir esos cambios de manera eficiente. Es fundamental en el desarrollo de software, ya que facilita la colaboración entre múltiples desarrolladores y asegura la integridad del código.

#### 1. Control de Versiones Centralizado (CVS):

- Descripción: Un único servidor central almacena la versión completa del proyecto, y los desarrolladores trabajan en sus copias locales. Los cambios se envían al servidor central.
- **Ventajas**: Fácil de entender y utilizar para equipos pequeños.
- Desventajas: La falta de acceso a la historia del proyecto sin conexión y la posibilidad de conflictos si varios desarrolladores modifican los mismos archivos simultáneamente.
- CVS: <a href="https://es.wikipedia.org/wiki/CVS">https://es.wikipedia.org/wiki/CVS</a>
- Subversion: <a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Subversion">https://es.wikipedia.org/wiki/Subversion</a> (software)

#### 2. Control de Versiones Distribuido (DVCS):

- **Descripción**: Cada desarrollador tiene una copia completa del repositorio, incluyendo su historial. Esto permite trabajar sin conexión y realizar cambios localmente antes de enviar las actualizaciones al repositorio central.
- **Ventajas**: Mejor manejo de ramas y fusiones, trabajo sin conexión, y mayor seguridad ante la pérdida de datos en el servidor.
- **Desventajas**: Puede ser más complejo para usuarios nuevos, ya que hay más funciones y opciones.
- Git: https://es.wikipedia.org/wiki/Git
- Mercurial: <a href="https://es.wikipedia.org/wiki/Mercurial">https://es.wikipedia.org/wiki/Mercurial</a>

# 19. Propuesta de configuración del entorno de desarrollo para la asignatura de Desarrollo web del lado servidor en este curso (incluyendo las versiones): xxx-USED y xxx-WXED.

#### **XXX-USED**

**Sistema operativo:** Ubuntu Server 24.04.1 LTS

Servidor administración remota: SSH

Servidor de transferencia de ficheros: SFTP (SSH)

Repositorio: GitHub

**Servidor Web:** Apache HTTP

Sistema Gestor de Base de Datos: MySQL

Navegador: W3M

#### XXX-WXED

**Sistema operativo:** Windows 10 Pro

Servidor administración remota: SSH

Navegador: Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox

IDE: NetBeans, Visual Studio Code

Ofimática: Libre Office Writer

Cliente SSH: Filezilla 3.67.0