Galilea Nazareth Esparza Martinez

UNIDAD 1

Programación Web

Tic's

Efrén Emmanuel Prado López

30 de enero 2023

Tarea 2



UNIDAD 1 Tarea 2.- Identificar las características de los servidores web y realiza un cuadro comparativo.

Nombre	Descripción	Características
--------	-------------	-----------------

Apache Apache es el servidor *Es un sistema multiplataforma y está web más popular, ya que se trata de disponible para software libre y de prácticamente todos los código abierto, y sistemas operativos, APACHE cuenta entre sus como Microsoft Windows, Linux o Mac. principales virtudes con disponer de una *En cuanto a gran estabilidad v rendimiento y robustez, y ser muy capacidad, soporta más fácilmente de 1 millón de configurable. conexiones. *Soporta protocolos de seguridad SSL y TL Es también un servidor Funciona con múltiples de software libre, rápido, plataformas, como seguro y flexible, Lighttpd Linux, Unix, y en especialmente versión especial, recomendado a Lighttpd for Windows, servidores con mucha para Microsoft. carga y donde la velocidad sea una Permite virtual hosting. cuestión prioritaria, ya que Lighttpd es muy Soporta cifrado SSL en ligero y hace muy poco seguridad. uso tanto de la RAM como de la CPU. Está Admite la instalación de distribuido bajo licencia módulos externos. BSD. Es un servidor arquitectura asíncrona. Soporta servidores **Ngnix** Se trata de un servidor virtuales. web ligero, de software libre y código



abierto, por lo que es capaz de funcionar en multitud de sistemas. Es en la actualidad el segundo servidor web más utilizado, con más de un 14% del total de dominios activos.

En cuanto a seguridad, soporta SSL.

Es capaz de habilitar la conexión simultánea de más de 10.000 conexiones.

Está construido mediante una arquitectura asíncrona, que deja muy poca huella en la web y consume muy pocos recursos, haciéndolo ideal para manejar múltiples y cambiantes páginas web activas.

Microsoft IIS



Microsoft IIS es el servidor web de Microsoft, y cuenta entre sus principales ventajas con su facilidad de administración y su seguridad, así como su capacidad de extensión, tanto para el hospedaje de páginas web como de aplicaciones.

- *Al tratarse de software de Microsoft, sólo funciona sobre sistemas Windows NT, lo cual limita en gran medida su uso, al no estar disponible para el resto de plataformas.
- *Es posible programar en ASP (páginas de servidor activo), además de PHP.
- *Al no tratarse de software libre, los módulos de extensión deben ser comprados.

	Sun Java System Web es el servidor web comercializado por la empresa Sun.	Ofrece la posibilidad de más de 100.000
Sun Java System Web Sun microsystems	Dispone de escalabilidad masiva y alto rendimiento, para ofrecer de forma segura contenido tanto dinámico como estático.	conexiones simultáneas. Es compatible con servidores virtuales. Dispone de filtros de contenido y cifrado y seguridad de datos. Se trata, al igual que Apache, de un sistema multiplataforma, por lo que está disponible para los principales sistemas.