Investiga las características y diferencias de estos servidores web:

1. Apache HTTP Server:

Es un servidor web http de código abierto para plataformas Unix, comenzó su desarrollo en 1995 por Apache Software Foundation, su autor es Robert McCool.

Inicialmente se basó en código del servidor NCSA HTTPd 1.3, pero después fue reescrito totalmente, el lenguaje de programación que utiliza es C.

Sus principales ventajas son:

-Es modular, permite trabajar en diferentes plataformas y entornos.

-Es de código abierto lo cual permite mayor accesibilidad.

-Es multiplataforma.

-Es extensible.

-Es popular, lo cual ayuda a conseguir soporte o ayuda más fácilmente.

1. Microsoft IIS:

Es un servidor web y un conjunto de servicios para Microsoft Windows.

Es propiedad de Microsoft, es un software propietario por lo cual no tiene acceso libre a su código, está programado en C++.

Y su servicio permite que la máquina que lo ejecuta se convierta en un servidor web para internet.

1. NGINX:

Es un servidor web y proxy de alto rendimiento, que fue lanzado oficialmente en 2004 por NGINX Inc e Igor Sysoev, el cual es su autor.

Es software libre y de código abierto, además es multiplataforma por lo cual se puede utilizar en sistema Unix.

Es un sistema usado por sitios web muy populares como WordPress, GitHub y Netflix.

1. Lighttpd:

Es un servidor web multiplataforma, funciona en Unix, optimizado para entornos en los que se requiere rapidez, seguridad y menor consume en CPU y RAM.

Es un software libre desarrollado por Jan Kneschke y está programado en C.

1. Sun Java System Web Server:

Es un servidor web de Java, propiedad de Oracle que está diseñado para sitios medianos y grandes.

Es multiplataforma y tiene soporte para interfaces de desarrollo como Netbeans.