

Servidor web

¿Qué es un servidor web?

Un servidor web es un ordenador que almacena, procesa y entrega archivos de sitios web a los navegadores.

¿Qué compone un servidor web?

Los servidores web están formados por hardware y software que utilizan Protocolo de Transferencia de Hipertexto (HTTP) para responder a las peticiones de los usuarios de la web realizadas a través de World Wide Web (WWW)

¿Qué versiones de servidores existen?

Windows server 2003, Windows server 2003 R2, Windows server 2008, Windows server 2008 R2, Windows server 2012, Windows server 2012 R2, Windows server 2016, Windows server 2019, Windows server 2022.

¿Qué son las páginas web estáticas y dinámicas?

Las páginas web estáticas no utilizan bases de datos ni se requiere programación.

Las páginas web dinámicas son páginas en las que su contenido es fácilmente y frecuentemente modificado.

¿Qué es un protocolo de internet?

Consiste de servidores que proveen información a aproximadamente 100 millones de personas que están conectadas entre ellas a través de las redes de telefonía y cable.

¿Qué errores HTTP existen?

- Errores de cliente: Suelen darse cuando la página que se carga no existe o se tiene el acceso bloqueado a ella. Se representan 4XX.
- Errores del servidor: Pueden generarse por un error en el código de la página web o dentro del propio servidor. Se representan 5XX.

¿Qué tipos de protocolos existen?

La distancia entre, alrededor y entre objetos que crea la ilusión de profundidad. El espacio también crea un sentido de orden, ritmo y luz en una composición y es una parte importante de cualquier pieza artística,

