

Comúnmente conocida como Web, es una red de documentos y recursos interconectados a los que se accede a través de Internet. Fue creado por Tim Berners_Lee en 1989 mientras trabajaba en el CERN en suiza.

Es una plataforma que ofrece una amplia gama de características que la hacen muy popular, incluyendo su accesibilidad global, hipertexto, interactividad, multimedios, personalización, velocidad y capacidad de innovación constante.

Se basa en el modelo cliente-servidor, en el que los clientes solicitan recurso a los servidores web mediante protocolos de comunicación estándar.

La web utiliza una serie de tecnologías y estándares para crear y presentar contenido web.

Los nombres de dominio se utilizan para identificar los servidores web y facilitar el acceso a los recursos de la web.

La WWW

¿QUE ES?

ARQUITECTURA

SERVIDOR WEB

CLIENTE WEB

Es una herramienta esencial para acceder a la World Wide Web.

Los clientes web son capaces de interpretar y mostrar los contenidos de las páginas web, procesar varios formatos y también incluyen características adicionales para personalizar y ampliar la funcionalidad del navegador.

World Wide Web

HOSTING

Se refiere al servicio de almacenamiento de contenido web en servidores de internet para que sea accesible a través de la WWW.

Son programas informáticos que se utilizan para alojar y distribuir contenidos en la World Wide Web. Estos procesan las solicitudes de los clientes web, interpretan el lenguaje HTML y sirven a las páginas web correspondientes.

LIVEWORKSHEETS