

FTP vs Aplicaciones Web2.0

FTP=

Es un protocolo de transferencia de archivos entre sistemas conectados a una red TCP basado en la arquitectura cliente-servidor, de manera que desde un equipo cliente nos podemos conectar a un servidor para descargar archivos desde él o para enviarle nuestros propios archivos independientemente del sistema operativo utilizado en cada equipo.

Se utiliza para el alojamiento web de una empresa, que se encuentra en un servidor externo con el que se comunica el equipo a la hora de subir archivos o para hacer copias de seguridad o backup de los datos que maneja.

Aplicaciones Web 2.0=

Son sitios web que facilitan el compartir información, la interoperabilidad, el diseño centrado en el usuario y la colaboración en la **World Wide Web**.

Web 2.0 permite a los usuarios interactuar y colaborar entre sí, como creadores de contenido. La red social conocida como web 2.0 pasa de ser un simple contenedor o fuente de información. La web en este caso se convierte en una plataforma de trabajo colaborativo.

Herramientas de Web 2.0=

-*Blogs*: es un espacio web personal en el que su autor puede escribir cronológicamente artículos, noticias, pero además es un espacio colaborativo donde los lectores también pueden escribir sus comentarios a cada uno de los artículos que ha realizado el autor.

-*Wikis*: es un espacio web colaborativo, organizado mediante una estructura hipertextual de páginas, donde varias personas elaboran contenidos de manera asíncrona.

-*Redes sociales*: Sitios web donde cada usuario tiene una página donde publica contenidos y se comunica con otros usuarios.

-*Entornos para compartir recursos*: Entornos que nos permiten almacenar recursos o contenidos en Internet, compartirlos y visualizarlos cuando nos convenga.

Diferencias=

El FTP transfiere grandes bloques de archivos entre sistemas conectados a una red TCP, basado en el esquema cliente-servidor, ofrece la máxima velocidad de transferencia, pero no la máxima seguridad. Un sitio web 2.0 permite a un usuario interactuar y colaborar entre sí como, por ejemplo: blogs, redes sociales, wikis, etc, en comparación de otros sitios donde el usuario solo puede observar y no interactuar.