

PODCAST. Por Paco Aldarias.

## TEMA 6 LA WEB

Las aplicaciones web 1.0 se centraba en la publicación de contenidos estáticos. Las web contenían texto, imágenes, vídeos e hiperenlaces.

Las aplicaciones web 2.0 permiten el trabajo colaborativo en el cual los usuarios interactúan y colaboran en tiempo real.

Las aplicaciones web 3.0 se centran en la inteligencia artificial, el internet de las cosas, la ciberseguridad, descentralizada es decir hay una interacción directa entre usuarios, privada bloqueando sistemas que espían lo que hacemos

Una web es accesible cuando puede ser consultada por cualquier usuario, independientemente de sus capacidades.

Una web es responsive cuando puede ser accedida por cualquier dispositivo llámese móvil, pc, tablet.

Firefox es un navegador web gratuito y de código abierto, que su origen fue el navegador mosaico.

Buscadores de página web: Google, Qwant, Bing, DuckDuckGo, Yahoo

Son navegadores web: opera, firefox, edge, chrome, Brave

Las aplicaciones web colaborativas permiten trabajar sin tener las aplicaciones instaladas con herramientas web y con varios usuarios a la vez. Ejemplo de herramientas colaborativas son Google G-Suite y Microsoft 365.

Las herramientas colaborativas de Google Suite son Gmail para correo electrónico, Drive para compartir ficheros, Sheets para hoja de cálculo, PPT para presentaciones, Docs para compartir documentos, Meet para videollamada, Calendar para agenda, Groups para lista de correo,

Un gestor de contenidos es una página web que se instala en un servidor web, para que se pueda crear y gestionar contenidos en línea.

Los gestores de contenidos se organizan según para que se utilicen. Son gestores de contenidos para educación el moodle, es un gestor de contenidos para blog el wordpress, es gestor de contenidos para tienda online la aplicación web prestashop.

Wordpress es un blog o, es un gestor de contenidos, que dispone de dos versiones, una descargable para instalar en tu servidor web sin publicidad, y otra gratuita con publicidad.

Se puede recibir en Gmail mi correo de otras cuentas que no son gmail y podemos consultar el correo de gmail. El correo de Gmail es muy flexible y configurable. Para poder realizarlo necesitamos saber el servidor de correo entrante (imap o pop3) y el servidor de correo saliente (smtp).