Tema1. Introducción a la Web.

Realiza los siguientes ejercicios:

- 1. Pon un ejemplo de Contenido en una web dedicada a la venta online.
 - -En la página web de amazon, todos los productos a la venta junto con su precio, imágenes de muestra, especificaciones, enlaces a webs externas, etc.
- 2. Pon un ejemplo de Visual en una web que sea una red social.
 - -En Twitter, la pantalla se divide en tercios de forma vertical. Toda la información (el feed) se encuentra en la columna central, y a ambos lados se encuentran otras opciones como administrar el perfil personal, los temas del momento, un buscador, etc.
- 3. Pon un ejemplo de Tecnología en una web de intercambio de archivos.
 - -Google drive: Python, Objective-c y Javascript.
- 4. Pon un ejemplo de Distribución en una web de un banco.
 - -Unicaja, se accede a través de internet en caso de ser un cliente.
- 5. Pon un ejemplo de Propósito de una web cualquiera.
 - -Spotify, escuchar y valorar música.
- 6. Elige una aplicación web que desees y especifica su: Contenido, Visual, Tecnología, Distribución y Propósito.

Soundcloud

- -Contenido: Canciones, usuarios, listas, álbumes, favoritos.
- -Visual: Canciones y álbumes se encuentran en el centro de la pantalla donde se puedena cceder fácilmente, mientras que en la parte inferior se encuentra la barra de reproducción.
 - -Tecnología: Python y Javascript
 - -Distribución: Internet.
- -Propósito: Escuchar, valorar y compartir música tanto de otros artistas como propia.
- 7. Clasifica las siguientes tecnologías dentro de la arquitectura cliente-servidor:
 - a. Wi-Fi: Client-side
 - b. Navegador web: Client-side
 - c. Servicio: Server-side
 - d. TCP: Red
- 8. Busca 5 lenguajes de programación que se ejecuten en la parte del servidor de una arquitectura cliente-servidor.

Profesor: Juan J. Gallego

- -Java
- -Ruby
- -Perl
- -Python
- -PHP

Tema1. Introducción a la Web.

9. Busca 5 lenguajes de programación que se ejecuten en la parte del cliente de una arquitectura cliente-servidor.

Profesor: Juan J. Gallego

- -CSS
- -Javascript
- -Angular
- -SASS
- -Vue