

Proyecto de Curso

Introducción al Desarrollo Web front end: HTML y CSS desde cero

Concepto

•

El concepto gira en torno a un sitio web enfocado en reunir la comunidad de un streamer para localizarlos y generar un espacio de pertenencia.

Dentro de las cualidades que el sitio web ofrece, existe el espacio nombrado **“Comunidad”**, el mismo cumpliría el rol de foro para generar interrelaciones entre seguidores sin participación directa del streamear. A la vez se busca captar la atención de los seguidores en busca de que permanezcan utilizando el sitio web, de manera tal que se pone a disposición tópicos de interés para la comunidad, en este caso noticias relacionadas al contenido que ofrece el streamer. Sumado a todo lo anterior también posee el apartado nombrado como **“Tienda”** donde como se da a entender por su nombre, ofrecería la posibilidad de tener acceso al merchandising del streamear.

•

Apartado Tecnico

Al empezar apliqué un fondo de color que me permita redondear los bordes de las secciones. De esa manera evité preocuparme por generar espacios blancos.

En el caso del menú, decidí separar el logo y el menú en dos *“div”* y utilizar la etiqueta *“flex:row”* para alinearlos de manera tal que quede como en la imagen de referencia.

Bajando a la sección de banner decidí utilizar una imagen de fondo con un contenedor *“div”* con el estilo de *“flex:column”* y centralice el contenido. Luego le agregue a los textos un *“padding”* y les coloque un fondo de color para darles el aspecto de tarjetas.

En el apartado nombrado como *“Noticia”* aplique una combinación entre las etiquetas *“Grid”* con *“Flex”*. Además cree un *“div”* que funcione de tarjeta la cual le di un fondo y tamaño responsivo.

Por último, para el footer, lo separe en tres secciones internas. Con la etiqueta *"Flex:row"* coloque un texto junto a unos logos y luego simplemente lo alinee al lado izquierdo. Para terminar, en la sección final del footer, solo coloque un texto y lo centre.

Como producto final obtuve este resultado

<https://kopla.surge.sh/>