Pagina web: **RenovArte**

Integrante: Mateo Nerli

Curso: Codo a codo, Python

Comisión: 23535

Planificación → Este proyecto se planifico de la siguiente manera:

- Se busco un tema para realizar la pagina.
- Se buscaron paginas de muebles, para sacar ideas de como se puede ver la pagina.
- Luego se utilizo la pagina Escalidraw para realizar el formato de las diferentes vistas, para saber como iba a estar conformada la pagina.
- Luego me puse a codear y empezar a hacer la pagina.
- El proceso de diseño se llevó a cabo después de definir el tema del proyecto. Se consideró esencial visualizar cómo se vería la página antes de comenzar el desarrollo.
- Los bocetos incluyeron la disposición de elementos como imágenes de muebles, formularios de contacto, botones de registro y login, y cualquier otro componente necesario.
- El diseño se basó en la estética de muebles restaurados, incorporando colores y elementos visuales que transmitieran un ambiente vintage y acogedor.
- También cree la api para luego utilizarla.

Organización → La organización del proyecto, como mis compañeros que tenia se bajaron del proyecto, lo realice solo. Mi organización fue que establecer un cronograma de trabajo detallado con fechas de entrega para asegurarme y mantener un progreso constante y cumplir con el plazo de entrega final.

Objetivo → El objetivo de este proyecto fue profundizar en los lenguajes de desarrollo web, incluyendo HTML, CSS y JavaScript, con un enfoque especial en la implementación de Vue.js, un marco de JavaScript para la creación de aplicaciones web interactivas y dinámicas. Aprender a gestionar y mostrar datos de manera efectiva en la aplicación mediante una api, que fue creada por mi ya que no encontré ninguna api que se relacione con muebles y cosas del hogar, lo que incluye la integración de datos de muebles y la presentación de estos datos de forma estructurada y atractiva.

Descripción del proyecto → El proyecto consiste en una Pagina web basada para mostrar muebles restaurados, En esta pagina el header, nav y footer se crean mediante un script para reutilizar codigo importándolo en el html, y se crea en el js.

La web se divide en una vista index, donde mostramos un slider que muestra unas imágenes de muebles, una parte de categoría de productos que serian 3 categorías con un efecto, ademas hay una breve descripción de quienes somos, y un apartado de unos de nuestros productos restaurados. Otra vista es la vista de galería que acá utilizamos la api creada para mostrar todos los elementos que tenemos en la api, con su nombre, su imagen, su precio y una descripción, también le agregue un botón para filtra por el tipo de mueble que es y para ordenar por precio, nombre y tipo. Otra vista que hice es la pagina de contacto donde hay un formulario para poner el nombre, apellido, el mail y un input para poner el mensaje, este formulario tiene una conexión a https://formspree.io/ donde se valida que ningún campo que este vació, también le agregue una alerta para saber si los datos esta bien la muestre y viceversa. Otra vista es el register y el login.