Albeiro Anteliz Remolina

Mi proyecto integrador es el siguiente:

Costa de una pagina en HTML, con un estilo hecho con CSS y dos archivos de JavaScript, uno lleva las funciones del menú, el otro lleva la función de la API, pero no me mostro el resultado que esperaba.

En HTML

Vamos a encontrar cada sección de cada parte del proyecto, lo realicé basado en un modelo que encontré en internet siguiendo mi estilo y mis ideas.

Al comienzo del HTML

Encontramos la sección de inicio es donde está el menú fijo, seguido de la sección donde está mi foto e iconos de redes sociales.

En la siguiente sección encontramos la sección de la descripción de quien soy, mis jobis y mi información personal y un botón donde se puede descarga mi hoja de vida en PDF, por temas de seguridad no lo coloque, pero si me funcionaba.

En la siguiente sección encontramos mis habilidades o fortalezas

Se realizo con una estructura en barras con niveles de intensidad con ayuda del CSS se garantizó darles buen color y movilidad.

En la siguiente sección encontramos mi CV o Hoja de vida resumida con mis estudios y experiencias de empresas, realizada en una estructura de cajas unidad entre si mediante CSS agregándoles colores.

En la siguiente sección encontramos los servicios que puedo ofrecer, a la espera de poder sumar el tema del desarrollo de páginas web.

En esta sección se trabajó con las imágenes y por medio de CSS se le dio es aspecto de sobresalir mientras se pasa el curso y muestra la información y cambia el color.

En la siguiente sección tenemos el formulario para dejar los datos, el cual se configuro con cajas de texto, se dejo en contacto solo se puede ingresar números, al igual que una caja de texto mas grande el cual el cliente puede un resumen del servicio que requiere la persona, se agrega el botón de agregar o enviar, el cual aun no se le configuro ninguna funciona, ya que lo ideal sería configurar con alguna base datos para poder ir almacenar.

En la última sección se coloca una descripción con una imagen la ubicación.

En el archivo de CSS, se realiza de cada sección, se configura los parámetros a medida que se va desarrollando cada sección.

Se realiza el llamado del CSS desde HTML para tomar lo respectivos cambios.

Por último, tenemos el archivo de JAVAESCRIT el cual tiene la lógica del menú, para poder navegar por la página.

En el otro JAVASCRITP se tiene la conexión al API, la cual no ha dado los resultados esperados.

A continuación, comparto los links del proyecto en GitHub y vercel.

- https://proyecto1-flax.vercel.app/
- https://github.com/ANTELIZ1994/Proyecto.git