Hola! Bienvenido a mi portafolio!

Mi nombre es Miguel Nava soy ingeniero biomédico y actualmente me dedico a ser desarrollador Front End, estudie en el instituto politecnico nacional y actualmente me encuentro estudiando en línea diversos cursos orientados a la industria Tech, para perfeccionar mis habilidades dentro del desarrollo web.

Me considero una persona creativa y de rápido aprendizaje, con un buen pensamiento lógico matemático que disfruta mucho de la programación. En mi experiencia profesional he sido descrito también como una persona amable, que sabe trabajar en equipo y con buena comunicación, pero sobre todo una persona resiliente y que se sabe adaptar a las diferentes situaciones que se presenten con tal de obtener los resultados esperados procurando siempre la satisfacción al cliente.

Proyecto js

Este primer proyecto es la estructura de un blog personal, en él se utilizó únicamente JavaScript, HTML y CSS, adicional en la página se encuentra integrado jQuery para seleccionar elementos del DOM y algunos plugin como son los carruseles de imágenes y el acordeón que verás al explorar la aplicación web, junto con algunas librerías como moment para la sección reloj de la misma. Adicional cuenta con 2 formularios el primero de identificación que guarda los datos en el LocalStorage del navegador web y el segundo el formulario de contacto con la validación del mismo.

Proyecto Odontopediatría

Prototipo de página web creada con el framework Angular en colaboración con André Nava, en este proyecto se utiliza HTML, CSS y TypeScript. En el se utilizan algunas directivas de angular como son ngModel (para two-way bingind), ngForm, ngClass, etc. Adicional se integra el routing de angular y httpClient del mismo para realizar peticiones a una base de datos NoSQL creada en MongoDB a través de una API de backend con ayuda de las librerías express y mongoose.

Nota: la renderización de esta página está pensada únicamente para ser desplegada en un navegador web en una computadora. En la página web agregada a este portafolio se muestra únicamente la interfaz, la conexión a la base de datos no se encuentra integrada actualmente (para ver más detalles de la API de back end revisar el repositorio en GitHub).

Proyecto Expenses Tracker

En esta pagina Web podemos encontrar un rastreador de gastos, el desarrollo de este se realizó con el framework React. El mismo consta de 3 secciones añadir gasto, filtro por año con graficas por mes y la lista de gastos con más detalle de acuerdo al filtro. Dentro de este proyecto podemos encontrar eventListeners y hooks de React (como el useState), envío de información de padres a hijos y viceversa via props, así como renderización y estilización dinámica con JSX, JS y CSS.