# **Mauricio Oropeza**

## Valencia, Venezuela

|+58 4123550465 | fakbodev@gmail.com | linkedin.com/in/mauricio-oropeza-fakbo-dev |

## PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador Front End motivado especializado en ReactJS y NextJS, con un año de experiencia práctica en el desarrollo de soluciones web eficientes y creativas. Apasionado por la tecnología y el diseño, me esfuerzo por entregar productos de alta calidad que optimicen el rendimiento y mejoren la experiencia del usuario. He logrado reducir los tiempos de carga de las páginas en un 30% mediante la refactorización del código y el uso de técnicas avanzadas de optimización. Siempre en búsqueda de aprender y adoptar nuevas tecnologías para mantenerme a la vanguardia del sector.

#### HABILIDADES Y FORTALEZAS

#### HABILIDADES DURAS

- Programación Orientada a Objetos (OOP)
- Lenguajes de Programación (JavaScript, Typescript)
- Desarrollo Web Front-end (HTML, CSS, ReactJS, TailwindCSS, Bootstrap, Sass, Redux,)
- Frameworks (Next.js)
- Control de Versiones (Git)
- Depuración y resolución de problemas
- Estructura de Datos y Algoritmos (DSA)
- Sistemas Operativos (Windows)
- Metodologías Agile y Scrum
- Desarrollo Web Back end (NodeJS, Expressis)
- Herramientas (GitHub, Notion, Terminal, NPM, Framer Motion, Shadon UI, Aceternity UI)

### HABILIDADES BLANDAS

- Resolución de problemas
- Pensamiento critico
- Atención al detalle y precisión
- · Colaboración y trabajo en equipo
- Adaptabilidad y flexibilidad
- Gestión de tiempo y priorización
- Comunicación y habilidades interpersonales
- Creatividad e innovación
- Pensamiento analítico y lógico
- Aprendizaje y mejora continua
- Empatía y mentalidad centrada en el cliente
- Paciencia y perseverancia

### **EXPERIENCIA LABORAL**

#### Carpintería D.O.N Oscar Página web (Front-end)

Negocio Don Oscar | 2024

D.O.N Oscar es un negocio de carpintería/ebanistería que se ha dedicado a proporcionar productos de alta calidad a sus clientes. A lo largo de los años, han perfeccionado sus habilidades y técnicas para producir piezas de carpintería y ebanistería que no solo son funcionales, sino también estéticamente agradables.

#### Responsabilidades:

- Diseñé y desarrollé una interfaz de usuario moderna y atractiva utilizando React, Next.js y Tailwind CSS, asegurando que reflejara la identidad visual y los valores de la marca.
- Implementé funcionalidades interactivas avanzadas, como efectos de scroll y animaciones, para mejorar la experiencia de navegación del usuario y destacar los elementos clave del sitio web.
- Optimicé el rendimiento del sitio web mediante técnicas de codificación eficientes y el uso de Next.js, lo que resultó en tiempos de carga más rápidos y una mejor experiencia general del usuario.
- Trabajé en estrecha colaboración con el cliente para entender sus requisitos y preferencias,
  presentando iteraciones de diseño y obteniendo su retroalimentación para refinar el proyecto.
- Utilicé Git y GitHub para el control de versiones, lo que facilitó la colaboración y el despliegue del sitio web en la plataforma Vercel de manera eficiente.

#### Logro Destacado:

- Completé el desarrollo del proyecto en un 20% menos del tiempo estimado inicialmente, demostrando una excelente gestión del tiempo y ejecución del proyecto.
- Implementé efectos de scroll y animaciones que mejoraron significativamente la experiencia visual y de navegación del usuario, lo que se reflejó en comentarios positivos del cliente.
- Logré optimizar el rendimiento del sitio web, reduciendo los tiempos de carga en un 30% en comparación con la versión inicial, lo que mejoró la satisfacción y retención de los usuarios.
- Recibí comentarios muy positivos del cliente por mi capacidad de traducir sus ideas en un diseño funcional y visualmente atractivo, que se alineaba perfectamente con la identidad de la marca.

#### página web (Front-end)

NM-chemicals | 2024

NM chemicals es una empresa encargada de la importación, exportación y comercialización de productos químicos de alta calidad.

#### Responsabilidades:

- Diseñé y desarrollé una interfaz de usuario intuitiva y atractiva utilizando React y TailwindCSS, asegurando que reflejara la estética y los valores del negocio de carpintería
- Trabajé directamente con el cliente para entender sus necesidades y preferencias, presentando varios prototipos de diseño y haciendo ajustes basados en su feedback.
- Implementé funcionalidades interactivas avanzadas, como un efecto de scroll para destacar componentes, mejorando la experiencia del usuario
- Mejore el rendimiento del sitio web mediante la implementación de prácticas de codificación eficientes y el uso de Next.js para mejorar los tiempos de carga.
- Utilicé Git y GitHub para el control de versiones, asegurando la integridad del código y facilitando la colaboración.

#### Logros Destacado:

- Completé el desarrollo del proyecto en la mitad del tiempo estimado inicialmente, demostrando eficiencia en la gestión del tiempo y ejecución del proyecto.
- Agregué un efecto de scroll que hace que cada componente aparezca dinámicamente al desplazarse, mejorando significativamente la experiencia visual y de navegación del usuario.
- Recibí comentarios positivos del cliente por la capacidad de traducir sus ideas en un diseño funcional y estéticamente agradable.

# **EDUCACION**

#### Bachiller en ciencias

Unidad Educativa Liceo de Tecnología Industrial "LITIN" julio 2020 Venezuela, Carabobo, Valencia

#### Universidad

Politécnico Santiago Mariño Agosto 2020 - actualmente cursando el 9.º semestre Venezuela, Carabobo, Valencia

### **IDIOMAS**

español: Nativo inglés: EF SET B2

Certificado: https://cert.efset.org/xMnBg5

# **Proyectos**

### DON Oscar (ReactJS, NextJS, TailwindCSS, NodeJS, Git) LIVE

Página principal para Negocio de carpintería/ebanistería

# Pokedex API (ReactJS, NextJS, TailwindCSS, Fetch data, NodeJS, Git) LIVE

 Pokedex realizada con Next.js utilizando la pokeAPi Fetching data con Hooks de React y utilizando localStorage

# Snake Game (TypeScript, HTML, CSS, Git) LIVE

• Simple juego de la serpiente usando HTML, CSS, TypeScript. Utilizando el método de Grid y la manipulación de Intervalos para dibujado sin usar Canvas.

# Portafolio (ReactJS, NextJS, TailwindCSS, Swiper, Framer Motion, Shadon UI, NodeJS, Git) LIVE

• Mi portafolio que contiene todos mis conocimientos hechos con Next.js animado con Framer Motion y utilizando Shadon UI para la interfaz de usuario.