Roberto Angel Mendez Lara

Técnico Superior Universitario en Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma

robert.mendez6786@gmail.com

249-178-9442

+ angel041.github.io

Desarrollador con experiencia en proyectos tanto front-end como back-end, colaborando con instituciones y empresas en la creación de soluciones tecnológicas. Familiarizado con tecnologías modernas como React, Vue, Node js y MySQL. Entusiasta del diseño, disfruto integrarlo en el desarrollo para crear interfaces intuitivas, accesibles y visualmente atractivas. Busco oportunidades que me permitan seguir creciendo profesionalmente y contribuir con soluciones funcionales e innovadoras.

EXPERIENCIA EN PROYECTOS

MiCP - Comisión Federal de Electricidad (CFE)

Estadía profesional | Desarrollador Full-Stack | 2024 - 2025

- Desarrollo de módulos internos utilizando React, Vite y Tailwind CSS (Front-end).
- Creación y consumo de API REST con Node.js, Express, JavaScript y Axios (Back-end).
- Administración de base de datos en MySQL.
- Diseño de prototipos en Figma y colaboración en pruebas de usabilidad.
- Levantamiento de servidor con Ubuntu.

Sitio Institucional – Universidad Tecnológica de Tecamachalco

Proyecto institucional | Desarrollador Front-end | 2024

- Desarrollo del nuevo sitio web oficial de la universidad utilizando React, Vite y Tailwind CSS.
- Diseño responsive, optimización de rendimiento y enfoque en accesibilidad.

Congreso TI – Universidad Tecnológica de Tecamachalco

Proyecto institucional | Desarrollador Front-end | 2023

- Desarrollo del sitio web para el Congreso TI usando Nuxt, Vue y Vuetify.
- Consumo de APIs mediante Axios para mostrar contenido dinámico.
- Diseño de prototipo en Figma, incluyendo flujo de usuario y navegación.

ΔΙουχ

Estadía técnica | Desarrollador Front-end | 2023

- Desarrollo de múltiples sitios web, incluyendo landing pages y una plataforma para la gestión de usuarios y asistencias de un congreso.
- Implementación de interfaces con Nuxt, Vue y Vuetify.
- Integración de API para funcionalidades como registro, asistencia y contenido dinámico.
- Diseño de prototipos en Figma y definición del flujo visual de componentes.

Botón Naranja – Ayuntamiento de San Hipólito Xochiltenango

Proyecto académico colaborativo | Desarrollador Móvil | 2023

- Desarrollo de aplicación móvil de seguridad con Ionic y Angular para activación de botón de pánico.
- Diseño del prototipo en Figma y definición del flujo de usuario.

EDUCACIÓN

Técnico Superior Universitario en Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma Universidad Tecnológica de Tecamachalco

2021 - 2023

Ingeniero en Desarrollo y Gestión de Software

Universidad Tecnológica de Tecamachalco 2023 - 2025

HABILIDADES TÉCNICAS

• Front-end: React, Vite, Tailwind CSS, Vue, Vuetify, HTML, CSS.

- Back-end: Node.js, Express.js, JavaScript.
- Bases de datos: MySQL.
- Diseño UI/UX: Figma, diseño responsive, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Premiere.
- Otros: Git/GitHub.

HABILIDADES BLANDAS

- Trabajo en equipo
- Comunicación efectiva
- Creatividad
- Resolución de problemas
- Adaptabilidad
- Efectividad