

LUIS ÁNGEL HERNÁNDEZ ORDÓÑEZ

DESARROLLADOR WEB

Más de 2 años de experiencia como desarrollador. Me especializo en la creación de aplicaciones web atractivas y funcionales, comprometido con la entrega de productos de alta calidad y enfoque centrado en el usuario.

HABILIDADES

- **Lenguajes:** Javascript, Typescript, Python
- **Tecnologías:** React, Next.js, Node.js, Redux, Jest, MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Docker, Git, HTML, CSS, SASS, Bootstrap, Tailwind, Styled Components, Postman, Figma
- **Aptitudes:** Trabajo en equipo, atención al detalle, organización, creatividad
- **Otros:** Clean code, BEM, SOLID, SEO, responsive design, mobile first, API REST, Scrum, Linux, macOS

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Ingeniero de Software

Septiembre 2024 - Noviembre 2024

DevBox | Chiapas, México

Encargado de maquetar los wireframes proporcionados por el equipo de diseño creando interfaces responsivas y optimizadas. En el lado del backend, desarrollé endpoints para diferentes módulos requeridos por la aplicación web asegurando una integración fluida y buen rendimiento.

Programador

Febrero 2024 - Mayo 2024

Induxsoft | Chiapas, México

Responsable de dar mantenimiento y desarrollar nuevos módulos para las aplicaciones ERP de la empresa, específicamente puntos de venta y back office. Corrección de errores reportados, automatización de tareas y elaboración de documentación técnica de funciones y módulos previamente desarrollados.

Desarrollador Frontend

Enero 2022 - Julio 2023

Flink | CDMX, México (Remoto)

Encargado de realizar mejoras en las landing pages de miflink y Vifaru, llevando a cabo la maquetación de wireframes proporcionados por el equipo de diseño, optimizar las interfaces para diferentes dispositivos y navegadores, mejorar el rendimiento de los sitios web, implementar nuevas funcionalidades y resolver bugs de manera rápida y eficiente.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniería en Desarrollo de Software

Universidad Politécnica de Chiapas | Septiembre 2019 - Diciembre 2022

IDIOMAS

- Inglés intermedio (B1)