Omar Reyes Zamudio.

Desarrollador Web

Desarrollador Web Jr. apasionado por crear aplicaciones web funcionales y escalables. Experto en tecnologías modernas como React, NextJS y Tailwind CSS, con experiencia en proyectos personales que involucran desarrollo de API REST, maquetación web y optimización de rendimiento. Motivado para contribuir a proyectos en el sector tecnológico.

Habilidades Técnicas

Lenguajes de Programación: JavaScript, Typescript, PHP, Python, C#. Frameworks y Tecnologías: React, Next JS, Laravel, Tailwind, CSS, HTML.

Bases de Datos: SQL Server, MySQL, PostgreSQL, MongoDB.

Herramientas y Entornos de Desarrollo: Visual Studio, Git, Trello, Figma, Postman.

Experiencia Profesional

- Página web Tijuanidad

Tijuanidad (13/03/2024) - (30/04/2024)

Creación de una página web para la promoción turística de la ciudad de Tijuana.

Tecnologías: Next Js, React, Tailwind, CSS

Rol: Desarrollador principal

Responsabilidades:

- Desarrollo de la estructura principal del sitio web utilizando Next.js y React.
- Implementación de diseños responsivos y estilizados con Tailwind CSS para mejorar la experiencia del usuario.
- Sistema de Gestión Escolar (SASEB)

CBTIS 116 (01/12/2022) - (15/05/2023)

(SASEB) es una aplicación web que simplifica la gestión de reportes y expedientes estudiantiles, permitiendo a los usuarios crear, editar, eliminar y generar reportes automáticamente para impresión. <u>Tecnologías:</u> PHP, Laravel, JavaScript, Tailwind, CSS, MySQL.

Rol: Desarrollador Full Stack

Responsabilidades:

- Desarrollo de la funcionalidad para la creación, edición y eliminación de reportes y expedientes.
- Creación de una interfaz de usuario responsiva, intuitiva y fácil de usar con Tailwind CSS.
- Colaboración con educadores para asegurar que las funcionalidades cumplieran con las necesidades específicas del entorno educativo.

Educación

Instituto Tecnologico de Tijuana - TecNM Ing. Sistemas computacionales (2018 - 2024). Disponibilidad

Habilidades adicionales:

- Inglés Técnico (B1).
- Diseño web en Figma.
- Scrum.
- Resolución de Problema