

Jonathan Ezequiel Méndez Hernández

Ing. Desarrollo y gestión de software

Email: mendezhernandez999@gmail.com

Número telefónico: 694 104 1944

Localidad: Rosario, Sinaloa

Ingeniero en desarrollo y gestión de software con experiencia en la creación de aplicaciones web y móviles. Poseo un buen dominio en el desarrollo Backend y una mayor especialización en desarrollo Frontend utilizando frameworks de JavaScript como ReactJS. Además, tengo conocimientos en modelado y creación de bases de datos relacionales, principalmente con MySQL.

Portafolio: <https://mendezhernandez.github.io/Jonathan-Mendez>

EXPERIENCIA

Bridge Studio

Desarrollador web

Guadalajara, México

Enero - Abril 2024

- Se desarrolló un sincronizador de bases de datos SQL para una empresa de autopartes, utilizando Python como lenguaje principal junto con su librería Pandas para el manejo de datos.
- Se desarrollaron vistas del panel de administrador para una aplicación construida en Laravel utilizando Filament.

Universidad Tecnológica de Escuinapa

Sinaloa, México

Mayo - Agosto 2023

- Se desarrolló un sitio web para la carrera de *Desarrollo y Gestión de Software*, con el objetivo de informar a todos los interesados sobre lo que pueden esperar al ingresar a dicha carrera. El proyecto se llevó a cabo de principio a fin, pasando por todas sus etapas: levantamiento de requerimientos, construcción de la base de datos, diseño, desarrollo, pruebas, entre otros.

Empaque de mangos Rosa Elena

Desarrollador web

Sinaloa, México

Mayo - Agosto 2022

- Se desarrolló un sitio web corporativo para el empaque, en el cual se comparten datos acerca de la empresa y sus productos.

INFORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad Tecnológica de Escuinapa

Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software

Escuinapa, Sinaloa, México

Septiembre 2020 - Abril 2024

CONOCIMIENTOS

Experiencia

- HTML
- CSS
- JavaScript
- ReactJS
- PHP
- Python
- SQL
- Git
- GitHub

Familiaridad Técnica

- React Native
- NodeJS
- ExpressJS
- Laravel

IDIOMAS

- Inglés: 50%
- Español: Nativo