María Frausto Sánchez

+52 6673308277 | mfrausto.fs@gmail.com | www.linkedin.com/in/mfraustofs https://github.com/fraustosm | Juárez, Chihuahua

Desarrolladora de software

HARD SKILLS

PHP | HTML | JavaScript | CSS | C++ | Java | Spring | MySQL | PostgreSQL | Git | SCRUM

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrolladora Full Stack. Julio - Septiembre 2024

Los Reyes del Injerto

Desarrollo los sistemas internos de la empresa usando las tecnologías de Javascript, CSS, HTML, PHP y mysql. Las plataformas son de tipo ERP en aplicación web para creación de recibos de pago, para control de la empresa y para las funciones básicas que realizan los médicos y enfermeros.

Maestra de programación en C++ / Inglés / probabilidad

Universidad Autónoma de Sinaloa | Culiacán, Sinaloa

 Lógica de programación y matemática, resolución de problemas, programación C++, diseño y análisis de algoritmos y diagramas de flujo.

Maestra de Inglés

Agosto 2022- Febrero 2024

Instituto Tecnológico de México / Culiacán, Sinaloa

Dominio del idioma Inglés y gestión de grupos de más de 20 personas.

EDUCACIÓN

Ingeniería De Software

Agosto 2021- Actualmente

Universidad Autónoma de Sinaloa| Culiacán, Sinaloa

C / C++, PostgreSQL /MySQL, Lógica de programación y matemática, Java.

Lic. En enseñanza del idioma Inglés

2016-2020

Universidad Autónoma de Sinaloa | Culiacán, Sinaloa

Planeación estratégica, Gestión de grupos.

PROYECTO ACADÉMICO

Full-Stack Developer Junior, Plataforma E-commerce "Kibo bazar"
Febrero - Mayo 2024

Trabajé en un proyecto en equipo de manera remota de página web de tipo e-commerce con HTML, CSS, JavaScript, **Java y Springboot.**

- Página web English 2learn propia, desarrollo con PHP, HTML, CSS, JS, y MYSQL.
- Aplicación Web de lista de tareas con JavaScript.

IDIOMAS

• Inglés C1 (Avanzado)

SOFT SKILLS

• Resolución de problemas, Atención al detalle, Organización, Administración de tiempo, Gestión de grupos, Trabajo en equipo.

CURSOS

- Bootcamp Full-Stack Java Developer, Generation México Febrero-Mayo 2024
- Oracle Next Education Program Backend.

Junio 2024- Enero 2025