EDGAR GILBERTO FLORES CHÁVEZ.

WEB DEVELOPER JR.

Desarrollador orientado a la mejora continua, con sólidos valores éticos y alta capacidad de análisis. Enfocado en la escritura de código limpio, solución de problemas y trabajo colaborativo. Apasionado por aprender nuevas tecnologías web y de escritorio, así como construir software funcional, eficiente y escalable.

+52-663-455-6565

edgar.fullstack@gmail.com Monterrey, NL. México English level: B1. [LinkedIn] [GitHub]

PROYECTOS:

PASSWORD MANAGER.

Proyecto Backend de Academio para el módulo de Node.is (28/01/2025).

- Descripción: API REST para la gestión de órdenes de reparación, permitiendo la creación, actualización y consulta de registros de usuarios y reparaciones.
- Tecnologías utilizadas: Node.js, TypeScript, Express.js, TypeORM, PostgreSQL, JWT, Bcrypt, Postman.

POKEMON API.

Proyecto Frontend de Academio para el módulo de React.js (06/12/2024).

- Descripción: Aplicación web que consume la API de Pokémon para mostrar información detallada sobre las especies pokémon.
- Tecnologías utilizadas: React.js, JavaScript, CSS.

MY PORTFOLIO.

Proyecto Frontend de Academio para el módulo de JavaScript (17/11/2024).

- Descripción: Aplicación web personal con diseño responsivo que presenta enlaces a proyectos desarrollados con tecnologías Frontend.
- Tecnologías utilizadas: HTML, JavaScript, CSS.

Tecnologías:

Backend:

- Node.js
- PHP
- Java
- C#

Frontend:

- React.js
- JavaScript
- HTML
- CSS

Bases de Datos:

- PostgreSQL
- SQL Server

Soporte:

- GitHub
- Postman
- TablePlus

FORMACION ACADÉMICA:

ACADEMLO (Curso Intensivo de Desarrollo Web Full Stack).

2024 - 2025 (Finalizado).

- Desarrollo Back-end con Node.js y Express.js.
- Desarrollo de aplicaciones web con React.js.
- Fundamentos del desarrollo web con JavaScript.
- English Beginner.

UNIDEP (Universidad del Desarrollo Profesional).

2023 – 2025 (Actualidad 6to cuatrimestre).

Licenciatura en Sistemas Computacionales.

Cursos:

- Ingles Nivel Básico (Politécnico Nacional).
- PLC Nivel Básico (Politécnico Nacional).
- Electricidad Básica Residencial (CECATI #144).
- Electrónica Industrial para Mecatrónica (CECATI #144).

EXPERIENCIA LABORAL:

JABIL: HEALTHCARE BAJA - JHB1 (Tijuana, B.C, México).

Técnico de Control de Calidad. (agosto 2018 - octubre 2022).

Soporte técnico, análisis de datos, control de procesos, reportes, liderazgo de turno y mejora continua. Manejo avanzado de Excel, Minitab y bases de datos.

EATON: ELECTRICAL OTAY (Tijuana, B.C, México).

Técnico Electrónico de Análisis. (agosto 2013 - mayo 2018).

Análisis y mantenimiento de PCB; operación de equipos ATE, ICT, FATS y Chroma. Pruebas eléctricas, Burn-in, LDI y HeNe. Multímetro, osciloscopio, etc.

JABIL: SEATON CORP MÉXICO (Nogales, Sonora México).

Técnico Electrónico de Control de Calidad. (junio 2012 – diciembre 2012). Análisis, reparación y validación de dispositivos móviles. Detección de fallas críticas, reporte de actividades, normalización de estándares y soporte de líder.

Habilidades:

- Resiliencia.
- Persistencia.
- Proactividad.
- Comunicación.
- Creatividad.
- Manejo de estrés.

Logros:

Empleado del mes en Eaton Electrical Otay, durante 5 meses seguidos.