# **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.js (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.

Backend:

Node.js (6 meses).

Tecnologías:

- **PHP** (1 año).
- Java (3 años).
- C# (2 años).

#### Frontend:

- React.js (7 meses).
- JavaScript (8 meses).
- HTML (1 año).
- (1 año). CSS

## Bases de Datos:

- PostgreSQL (6 meses)
- SQL Server (2 años).

## Soporte:

- GitHub (1 año).
- Postman (6 meses).
- TablePlus (6 meses).

# **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.

# FORMACION ACADÉMICA:

## **ACADEMLO** (Curso Intensivo de Desarrollo Web Full Stack).

2024 - 2025 (Finalizado).

- Desarrollo Back-end con Node.is v Express.is.
- Desarrollo de aplicaciones web con React.is.
- 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.
- Empatía.

#### Logros:

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