## EDGAR GILBERTO FLORES CHÁVEZ

Edgar.fullstack@gmail.com

+52-663-455-6565

[GitHub]

Lenguajes: español nativo, ingles B1. [LinkedIn

## **EDUCACIÓN**

## UNIDEP (Universidad del Desarrollo Profesional).

Licenciatura en Sistemas Computacionales.

Actualidad 6to cuatrimestre

2025

## ACADEMLO (Bootcamp de Programación).

Curso Intensivo de Desarrollo Web Full Stack.

Finalizado

2025

## **PROYECTOS**

## PASSWORD MANAGER.

Proyecto Backend de Academlo para el módulo de Node.js

28 de enero del 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

#### POKEMON API.

Proyecto Frontend de Academlo para el módulo de React.js.

06 de diciembre del 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 Academlo para el módulo de JavaScript

17 de octubre del 2024

Descripción: Aplicación web personal con diseño responsivo que presenta enlaces a proyectos desarrollados con tecnologías

Frontend.

Tecnologías utilizadas: HTML, JavaScript, CSS.

#### **EXPERIENCIA LABORAL**

## JABIL: HEALTHCARE BAJA JHB1.

## Técnico de Control de Calidad.

Tijuana, Baja California, México.

*Agosto* 2018 – *octubre* 2022.

Líder de turno temporal, continuo soporte a ingeniería, manejo de personal, continua generación de reportes de resultados de mediciones, correo eléctrico, comunicación constante con áreas de servicio, filtro de calidad de proceso, revisión de grandes cantidades de información, revisión de bases de datos, corrección de errores, análisis de documentación, mejora continua, constantes reuniones de retroalimentación, ofimática, Excel avanzado, Minitab para estudios GR&R, múltiples proyectos a la vez, detección de fallos durante los procesos; capacitación continua, constante comunicación sobre actualizaciones del flujo interno.

#### EATON: ELECTRICAL OTAY.

Tijuana, Baja California, México.

Técnico Electrónico de Análisis.

Octubre 2013 - mayo 2018.

Test, análisis y mantenimiento de PCB en Chroma, en áreas de Sure Power, Industrial, Champ, OBC. Maquinas ICT en área de chariot y SMT. Equipos ATE, FATS. Áreas de quemado (Burn-in), HeNe y LDI. Soldadura, equipo eléctrico, manejo de personal, pruebas eléctricas, manejo de multímetro, osciloscopio, herramientas de reparación, correo electrónico, constante capacitación, entrenamientos, líder de turno temporal.

## JABIL: SEATON CORP MÉXICO.

#### Técnico Electrónico de Control de Calidad.

Nogales, Sonora. México.

*Junio* 2012 – *diciembre* 2012.

Área de análisis: Detección de fallas, mantenimiento y reparación de dispositivos celulares Motorola Android 4.0, así como la toma de decisiones y corrección de estas. Manejo de amplios sistemas de información de alto nivel, así como de herramientas y equipo electrónico. Como calidad: continuo reporte de actividades, detección de fallas críticas, comunicación entre áreas de proceso sobre fallas repetitivas y continuas. Soporte de líder de turno, Normalización de estándares.

## **HABILIDADES**

## PROGRAMACIÓN LENGUAJES:

8 meses: JavaScript 7 meses: React.js 6 meses: Node.js

TECNOLOGÍAS:

# PREMIOS: Empleado del mes en Faton

Empleado del mes en Eaton Electrical Otay, durante 4 meses seguidos en el área de SMT,

- CURSOS:
  - Curso: Ingles Nivel Básico.Curso: PLC Nivel Básico.

PostgreSQL, SQL Server, Java, C#.

- Curso: Electricidad Básica Residencial.
- Curso: Electrónica Industrial para Mecatrónica.

HTML, CSS, JavaScript, Node.js, Express, PHP, React.js,