

Edgar Gilberto Flores Chávez

Edgar.fullstack@gmail.com

+52-663-455-6565

<https://github.com/RagdeGFC/>

Lenguajes: Español nativo, Inglés B1.

www.linkedin.com/in/edgar-gilberto-flores-chavez-b45468333

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

UTT (Universidad Tecnológica de Tijuana).
Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software.

Trunco 3er cuatrimestre
2017 – 2018 & 2021 - 2022

ITSON (Instituto Tecnológico de Sonora).
Licenciado en Sistemas de Información Administrativa.

Trunco 5to semestre
2005 - 2012

PROYECTOS

PASSWORD MANAGER.

[\[postman\]](#)

Proyecto 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.

<https://s05e05-pokedex.netlify.app/>

Proyecto 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.

<https://portfolio-edgarflores.netlify.app>

Proyecto Academlo para el módulo de JavaScript.

17 de octubre del 2024

- **Descripción:** Aplicación web que consume la API de Rick and Morty para mostrar información sobre personajes, ubicaciones y episodios.
- **Tecnologías utilizadas:** HTML, JavaScript, CSS.

EXPERIENCIA LABORAL

JABIL: HEALTHCARE BAJA JHB1.

Tijuana, Baja California, México.

Técnico de Control de Calidad.

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.

Nogales, Sonora, México.

Técnico Electrónico de Control de Calidad.

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

PREMIOS:

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

TECNOLOGÍAS:

HTML, CSS, JavaScript, Node.js, Express, PHP, React.js, PostgreSQL, SQL Server, Java, C#.

CURSOS:

- Curso: Ingles Nivel Básico.
- Curso: PLC Nivel Básico.
- Curso: Electricidad Básica Residencial.
- Curso: Electrónica Industrial para Mecatrónica.