

EDGAR GILBERTO FLORES CHÁVEZ.

WEB DEVELOPER JR.	+52-663-455-6565
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.	edgar.fullstack@gmail.com Monterrey, NL. México English level: B1. [LinkedIn] [GitHub]

PROYECTOS:

PASSWORD MANAGER.	Tecnologías:
Proyecto Backend de Academlo para el módulo de Node.js (28/01/2025). <ul style="list-style-type: none">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: <ul style="list-style-type: none">Node.js (6 meses).PHP (1 año).Java (3 años).C# (2 años). Frontend: <ul style="list-style-type: none">React.js (7 meses).JavaScript (8 meses).HTML (1 año).CSS (1 año). Bases de Datos: <ul style="list-style-type: none">PostgreSQL (6 meses)SQL Server (2 años). Soporte: <ul style="list-style-type: none">GitHub (1 año).Postman (6 meses).TablePlus (6 meses).
POKEMON API.	
Proyecto Frontend de Academlo para el módulo de React.js (06/12/2024). <ul style="list-style-type: none">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 (17/11/2024). <ul style="list-style-type: none">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).	Cursos:
2024 – 2025 (Finalizado). <ul style="list-style-type: none">Desarrollo Back-end con Node.js y Express.js.Desarrollo de aplicaciones web con React.js.Fundamentos del desarrollo web con JavaScript.English Beginner.	<ul style="list-style-type: none">Ingles Nivel Básico (Politécnico Nacional).PLC Nivel Básico (Politécnico Nacional).Electricidad Básica Residencial (CECATI #144).Electrónica Industrial para Mecatrónica (CECATI #144).
UNIDEP (Universidad del Desarrollo Profesional).	
2023 – 2025 (Actualidad 6to cuatrimestre). Licenciatura en Sistemas Computacionales.	

EXPERIENCIA LABORAL:

JABIL: HEALTHCARE BAJA - JHB1 (Tijuana, B.C, México).	Habilidades:
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.	<ul style="list-style-type: none">Resiliencia.Persistencia.Proactividad.Comunicación.Creatividad.Manejo de estrés.Empatía.
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).	Logros:
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.	Empleado del mes en Eaton Electrical Otay, durante 5 meses seguidos.