

# Hugo Armando Montaño Cuevas

Puerto Vallarta, Jalisco · [www.linkedin.com/in/hugomontano](https://www.linkedin.com/in/hugomontano) · +52 322 157 5991 · mobile.developer.mx@gmail.com

Soy desarrollador web especializado en frontend, con experiencia creando aplicaciones completas desde cero. Me enfoco en construir interfaces claras y sistemas bien estructurados, cuidando tanto la experiencia de usuario como la arquitectura.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### **Sistema web de fidelización**

FullStack Developer

**Puerto Vallarta, Jalisco**

Nov 2025–Actualidad

- Diseñé e implementé una aplicación web para la gestión de clientes y recompensas basada en reglas de negocio.
- Modelé una base de datos relacional en Supabase, aplicando políticas de seguridad (RLS) para control de acceso por empresa y usuario.
- Implementé validaciones dinámicas de formularios con Zod según el tipo de beneficio y requisito configurado.
- Construí una arquitectura frontend modular enfocada en escalabilidad y reutilización de componentes.

**Stack:** Next.js, React, TypeScript, Supabase, Zod, CSS

**Repositorio:** <https://github.com/Hugo-DevM/fideliza-app>

### **Sistema de gestión para freelancers**

Fullstack Developer

**Puerto Vallarta, Jalisco**

Jul 2025 – Nov 2025

- Diseñé y desarrollé una plataforma web para la gestión de proyectos, contratos y cotizaciones orientada a freelancers.
- Implementé flujos completos de creación, edición y seguimiento de proyectos mediante un sistema CRU.
- Modelé la base de datos y relaciones entre usuarios, clientes y proyectos, aplicando control de acceso y aislamiento de datos en Supabase.

**Stack:** Next.js, React, TypeScript, Supabase, Tailwind

**Repositorio:** <https://github.com/Hugo-DevM/FreelancerMX>

### **API REST para gestión de carreras de una liga de ciclismo**

Backend

**Puerto Vallarta, Jalisco**

Oct 2025 – Nov 2025

- Diseñé y desarrollé una API REST para la gestión de carreras, equipos y participantes de una liga de ciclismo.
- Modelé una base de datos relacional en PostgreSQL para representar entidades como carreras, ciclistas, equipos y resultados.
- Implementé endpoints RESTful para la creación, consulta y actualización de eventos y clasificaciones.
- Apliqué validaciones de datos y manejo centralizado de errores para garantizar consistencia e integridad de la información.

**Stack:** Node.js, Express, PostgreSQL

## EDUCACIÓN

### **UNIVERSIDAD TECNOLOGICO SUPERIOR DE JALISCO**

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Egresado por tesis profesional

**Puerto Vallarta, Jalisco**

Dic 2024