

CUTBERTO COLOHUA CASTILLO

Ingenieria Informatica

cutbertocolohua@gmail.com • +52 2722815138 • [linkedin.com/in/cutberto-colohua](https://www.linkedin.com/in/cutberto-colohua)

Perfil profesional

Desarrollador Fullstack con experiencia en React, Next.js, Node.js, Express y Prisma ORM. Amplio dominio de JavaScript/TypeScript, diseño de APIs REST, integración de servicios, manejo de bases de datos SQL y despliegues modernos utilizando Vercel, Supabase y GCP. Familiaridad con conceptos de arquitectura en Spring Boot. Perfil orientado a soluciones escalables, código limpio, pruebas básicas y documentación técnica sólida.

Experiencia

Organización

Orizaba,

Ver.

Sorom Asesores - Fullstack Developer

Junio 2025 – Oct 2025

- Desarrollo de aplicación web y móvil en React y Remix.
- Implementación de backend con Prisma, integrando operaciones CRUD y reglas de negocio.
- Diseño de flujos de datos, validación de requerimientos y soporte técnico.
- Colaboración con clientes para ajustes funcionales.

Organización

Orizaba, Ver.

Macand - Frontend Angular / React + Integracion

Junio 2024 – Mayo 2025

- Integración de APIs REST con autenticación JWT.
- Desarrollo de dashboards, componentes modulares y formularios complejos.
- Trabajo con Swagger/Postman para definición de contratos API.

Organización

Orizaba, Ver.

BioRetail - Analista de Datos (Residencias profesionales)

Enero 2024 – Junio 2024

- Procesos ETL, automatización con Python y bases de datos en Google Cloud.
- Apoyo en diseño de pipelines y documentación técnica.

Habilidades

Frontend: React, Next.js, Angular, Remix, Tailwind CSS

Backend: Node.js, Express, Supabase, Prisma, REST APIs, Autenticación JWT/OAuth

Bases de Datos: PostgreSQL, SQLite, BigQuery

Lenguajes: TypeScript, JavaScript, Python

Cloud: Google Cloud Platform, Vercel, Netlify

Herramientas: Git, Docker, Postman, Swagger

Competencias: análisis técnico, integración de sistemas, diseño responsivo

Educación

Instituto Tecnologico de Orizaba

Orizaba, Ver.

2019 - 2024

Idiomas

Ingles B1