

Cristian Olivera Chávez

Abancay, Apurímac · github.com/CristianOlivera1 · +51 954 306 632 · oliverachavezcristian@gmail.com

Mi responsabilidad es algo que me caracteriza. Estoy constantemente en busca de oportunidades para nunca dejar de aprender y así perfeccionar mis habilidades. Desarrollador de aplicaciones web con conocimientos en tecnologías como Angular, React, Spring Boot, bases de datos y demás.

PROYECTOS

Chat AI - Plataforma de generación de Imágenes y Videos

Proyecto Académico

Desarrollador FullStack

Noviembre 2025 - Enero 2026

- Desarrollé una aplicación integral de IA para la generación de imágenes y videos a partir de descripciones textuales mediante Google Gemini y Freepik API.
- Implementé un sistema de chat conversacional, con una interacción fluida y respuestas instantáneas.
- Configuré un sistema de autenticación completa con Google OAuth a través de Supabase y gestión de base de datos relacional en PostgreSQL.
- Implementé una lógica de almacenamiento dual que gestiona de forma diferenciada el historial de conversaciones para usuarios autenticados y anónimos.

Tecnologías: Next.js 15, Tailwind CSS, Google Gemini, Supabase, Freepik API, PostgreSQL, AI Elements.

Apu Nina - Sistema de Gestión de Incendios Forestales

Proyecto Académico

Desarrollador FullStack

Mayo 2025 - Agosto 2025

- Desarrollé un sistema web completo para la gestión y monitoreo de incendios forestales.
- Implementé autenticación con Google OAuth y sistema de roles para diferentes tipos de usuarios.
- Integré funcionalidades de localización GPS en tiempo real y sistema de notificaciones push.
- Optimicé la exportación de datos en múltiples formatos (JSON, CSV, Excel).
- Diseñé una interfaz responsive con Tailwind CSS que soporta adjuntar múltiples fotos y videos.

Tecnologías: Angular, Spring Boot, MySQL, Supabase, Tailwind CSS, Google Cloud, LeafletJS, UIAvatars API.

Unamba Forum - Plataforma de Foro Universitario

Proyecto Personal

Desarrollador FullStack

Noviembre 2024 - Actual

- Desarrollé una plataforma completa de foro con publicaciones multimedia y sistema de comentarios anidados.
- Implementé reacciones en tiempo real y perfiles de usuario personalizables.
- Optimicé el sistema de notificaciones push reduciendo la latencia en un 60%.
- Diseñé una arquitectura escalable para múltiples carreras universitarias con roles diferenciados.

Tecnologías: Angular 20, Spring Boot, MySQL, Tailwind CSS, Supabase, Google Cloud, UIAvatars API, The Cat API.

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURÍMAC

Abancay, Apurímac

Ingeniería de Informática y Sistemas

Abril 2022 - Abril 2027

SKILLS ADICIONALES

- Angular, NextJs, Laravel, Android Studio, Spring Boot, MySQL, PostgreSQL, Tailwind CSS, Bootstrap y demás.
- Nativo en Español y Quechua. Básico en Inglés.