Cristian Olivera Chávez

Abancay, Apurímac · https://github.com/CristianOliveral · +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. Creo aplicaciones web escalables y experiencias de usuario inigualables.

PROYECTOS

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).
- Diseñe 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.

Pacha App - Gestión de Actividades con Información Meteorológica

Proyecto Académico

Desarrollador Mobile/Backend

Junio 2025 - Agosto 2025

- Construí una aplicación móvil Android para gestión de actividades con integración meteorológica.
- Implementé autenticación Firebase y notificaciones FCM para engagement en tiempo real.
- Implementé autenticación con Google OAuth.
- Integré OpenWeatherMap API y servicios de geolocalización para funcionalidades contextuales.
- Desarrollé sistema de recordatorios programados mejorando la organización de usuarios en un 70%.
- Optimicé la sincronización de datos offline-online para mejor experiencia de usuario.

Tecnologías: Android Studio, Spring Boot, Firebase, MySQL, Supabase, OpenWeather API, Google Cloud.

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