GONZALO AXEL VALDEZ

Fullstack Developer | React Native Developer

- **+51 954 399 179**
- linkedin.com/in/gonzaloaxel
- Arequipa, Peru

- @ gonzaloaxelh@gmail.com
- gonzaloaxelcode.com
- ☆ 23 años



EXPERIENCIA

Desarrollador de software

Servicio de Atención Médica de Urgencia (SAMU)

- Desarrolle un sistema de reportes de margen de error para la calidad de los datos de atención a pacientes.
- Utilicé el stack Angular 16 y Django Rest Framework para el desarrollo del sistema principal.
- Trabajo en equipo con metodologías ágiles para mejorar la eficiencia en la gestión de datos.

Freelance Developer

AxelDev

- Desarrollé una aplicación en React Native para el control de rutas de autobuses públicos, marcación de ubicaciones y registro de viajes.
- Desarrollé un blog personal de tecnología, actualizable con Notion y

EDUCACIÓN

Grado en Ingeniería Informática

Universidad Nacional de Moquegua

INTERESES

Creación de contenido en mi blog

Comparto mi enfoque para explicar tecnologías innovadoras y emergentes.

Desarrollo Móvil

Disfruto crear aplicaciones móviles, desde su diseño hasta su implementación.

User Experience (UX) y Diseño de Interfaces (UI)

Profundizar en cómo mejorar la experiencia del usuario a través de interfaces intuitivas y atractivas.

Uso de Terminal Avanzado

Dominar comandos avanzados de la terminal y su uso en tareas diarias.

PERFIL PROFESIONAL

¡Hola! Soy Gonzalo, programador freelance fullstack con experiencia en el desarrollo de aplicaciones web. Durante los últimos 8 meses, he trabajado en diversos provectos, lo que me ha permitido desarrollar habilidades en tecnologías frontend y backend. Me apasiona el aprendizaje constante, enfrentar nuevos desafíos y mejorar mis habilidades técnicas y de diseño.

HABILIDADES

Javascript / Typescript Avanzado

React / Nextjs intermedio

Diango RestFramework Intermedio

React Native Intermedio

Angular 16 Intermedio

Java (Sring Boot) Básico

MySQL / Postgress Intermedio

C# (.NET Framework) Básico

IDIOMAS

Español

Nativo

Ingles Intermedio

