Kedein Rodríguez

Software Engineer

kedeinroga@gmail.com | +51999695111

LinkedIn | GitHub

Ingeniero de Software con experiencia en el desarrollo de aplicaciones escalables y seguras, desde monolitos hasta arquitecturas basadas en microservicios y eventos. He trabajado con tecnologías como NestJS, Python, Django, Next.js, PostgreSQL, GCP y AWS, aplicando principios de Clean Architecture, Cl/CD y buenas prácticas de seguridad. Con experiencia en diseño de APIs, integraciones con terceros e implementación de soluciones con inteligencia artificial, destaco por mi capacidad de asumir proyectos end-to-end, colaborar con equipos multidisciplinarios y aportar valor real al negocio.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes y Frameworks: TypeScript, JavaScript, Python, NestJS, Next.js.
- Bases de datos: PostgreSQL, MySQL, Prisma.
- Cloud y DevOps: GCP, Docker, Serverless Framework, GitHub Actions, AWS.
- Metodologías: Scrum, Kanban, GitFlow.

EXPERIENCIA

Nomed

Ingeniero de software senior

May 2025 - Actualidad

- Dirección del desarrollo completo de productos desde la ideación hasta su despliegue en producción, asegurando calidad técnica y cumplimiento de objetivos.
- Uso de tecnologías modernas como NestJS para el backend y Next.js para el frontend, en un monorepo con arquitectura limpia, integrando servicios de inteligencia artificial (First Al) como parte central de la propuesta educativa.

Betterfly

Ingeniero de software

Abril 2022 - May 2025

- Desarrollo e integración de servicios y APIs en Python, Node.js, AWS y GCP, para funcionalidades internas y externas del sistema.
- Desarrollo y mantenimiento de monolito con Python y Django
- Diseño de integraciones con servicios de terceros usando REST y eventos asíncronos (Pub/Sub).
- Implementación de herramientas de soporte y onboarding automático para clientes y usuarios.
- Coordinación directa con equipos no técnicos (Soporte, Customer Success y Ventas) para habilitar flujos automatizados y monitoreables.
- Backend con NestJS y Google Cloud Platform: Desarrollo, mantenimiento y despliegue de sistemas backend con Clean Architecture, utilizando servicios de GCP.
- Configuración de microservicios con Docker y despliegue automatizado con GitHub Actions, arquitectura basada en eventos, mejorando escalabilidad, rendimiento y adaptabilidad a las necesidades del negocio.

Reconocimientos y Premios

2° lugar en Hackathon de IA de Betterfly 2023 (integración de GPT en buscador de beneficios).

Kunder

Full Stack Developer

Abril 2021 - Abril 2022

- Desarrollo de funcionalidades tanto en frontend como backend, usando Angular, Python y bases de datos SQL y NoSQL.
- Integración de APIs externas para funcionalidades específicas de clientes institucionales.
- Participación en procesos ágiles y apoyo al equipo de QA y soporte en validación técnica.

Reconocimientos y Premios

• 3° lugar en Hackatón HR21 de Socialab: Creación de una solución gamificada para reducir la rotación de talento en startups, basada en beneficios personalizados.

EDUCACIÓN

Codeable (www.codeable.la)

Lima. Perú

Programa intensivo de formación en desarrollo web full-stack

2020 - 2021

Universidad nacional de ingeniería

Lima, Perú

Bachiller en ingeniería electrónica

2013 - 2019