

Andy Yupanqui

Desarrollador Full Stack con enfoque en Cloud

RESUMEN

Desarrollador Full Stack con más de 5 años de experiencia en el desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web escalables. Especializado en Angular y Node.js (NestJS), con sólidos conocimientos en arquitectura DDD y Clean Architecture, bases de datos relacionales y entornos cloud (AWS, GCP y Azure). Experiencia en CI/CD, testing y trabajo en equipos ágiles.

CONTACTO



991409789



andyyupanqui@gmail.com



Lima, Perú



<https://andy-dev-omega.vercel.app/>

STACK TECNOLÓGICO

- **Frontend:** Angular, React, TypeScript, HTML5, CSS3, RxJS
- **Backend:** Node.js, NestJS, APIs REST, WebSockets, gRPC, JWT, OAuth2
- **Bases de datos:** PostgreSQL, Redis, MySQL, Oracle, MongoDB
- **Arquitectura:** DDD, Clean Architecture
- **DevOps / CI-CD:** Azure DevOps, GitLab CI/CD, Docker
- **Cloud:** AWS, Google Cloud Platform, Azure
- **Control de versiones:** Git, GitFlow
- **Metodologías:** Scrum, Kanban

EXPERIENCIA LABORAL

Mediabyte S.A.C. - Desarrollador Full Stack

Noviembre 2021 – Enero 2026

- Desarrollo, mantenimiento e integración de aplicaciones web empresariales, incluyendo sistemas de facturación electrónica, gestión de inventarios y portales corporativos.
- Implementación de servicios backend con Node.js (NestJS, AdonisJS, Express) bajo principios de DDD y Clean Architecture.
- Desarrollo frontend con Angular utilizando Guards, Interceptors, RxJS y WebSockets.
- Despliegue continuo en Google Cloud Platform (Cloud Run, Kubernetes) mediante pipelines CI/CD en Azure DevOps y GitLab, con aplicaciones contenerizadas en Docker.
- Participación activa en productos digitales de la plataforma BIZNER.
- Proyectos destacados:
 - Cuaderno Digital – <https://cuaderno.bizner.ai/>
 - Facturador Electrónico – <https://facturador.bizner.ai/>
 - Mi Cuenta – <https://micuenta.bizner.ai/>

Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM) - Desarrollador Full Stack

Febrero 2020 – Julio 2021

- Desarrollo de sistemas web institucionales utilizados por miles de usuarios.
- Participación en proyectos como Archivo COVID-19 Perú y portales oficiales de la UNMSM.
- Trabajo full stack con React, Angular, Node.js y bases de datos MySQL.
- Despliegues en AWS (EC2, S3, RDS, Lambda).

Superintendencia Nacional de los Registros Públicos (SUNARP) - Practicante de Desarrollo Web

Octubre 2021 – Noviembre 2021

- Desarrollo frontend con Angular para la Casilla Electrónica, soporte al Sistema de Gestión Documental e integración con backend en Spring y base de datos Oracle.

EDUCACIÓN

- Bachiller en Ingeniería de Sistemas
Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM)
2015 – 2021
- Especialización en Python for Data Science
Social Data Consulting
2020