

CONTACTO

+57 315 3742232



andhakteam@gmail.com



www.andresguerra.com



in linkedin.com/in/andhak



github.com/andhak



Pasto, Colombia

FDUCACIÓN

Universidad de Nariño Ingeniería de sistemas 2023 - 2027

CERTIFICACIONES

Arquitectura en la nube Talento Tech - Universidad Tecnológica de Pereira (UTP-faceIT) Oct 2025 - 159 horas

Google IT Automation with Python Google (a través de Coursera) Jun 2024 | 6 cursos

IDIOMAS

Español - Nativo Inglés - B2 Portugues - B2

ANDRES GUERRA

INGENIERO DE SISTEMAS

SOBRE MI

Soy un desarrollador full-stack y fundador de AndHak Technologies S.A.S, donde transformo ideas en software real. He creado soluciones como Dental Office y Lygo Nube, enfocadas en optimizar la gestión y la productividad de empresas. En 2025 gané la Hackathon Regional con un proyecto de impacto social. Me apasiona crear arquitecturas limpias, sistemas en la nube y experiencias digitales que realmente generen valor.

EXPERIENCIA

ANDHAK TECHNOLOGIES S.A.S 2024 - Actualidad | Fundador y Desarrollador Full-Stack

- Desarrollo de soluciones empresariales personalizadas como Dental Office (software odontológico) y Lygo Nube (plataforma contable en
- Diseño de arquitecturas escalables con Next.js, NestJS, Docker y AWS.
- Implementación de integraciones con Stripe, autenticación avanzada y sistemas multiusuario.
- Gestión de infraestructura, despliegue y mantenimiento en Vercel, Render y AWS.

Hackathon Regional 2025 – Proyecto Ganador 🏆 Oct 2025 | Pasto, Colombia

Freelancer – Desarrollador Full-Stack 2024 - Actualidad | Remoto

HABILIDADES

Backend:

NestJS · Node.js · Python · Prisma · TypeORM · Stripe · Microservicios

Frontend / Apps:

 $Next.js \cdot React \cdot Flutter \cdot Tauri \cdot$ $Electron \cdot Vite \cdot Zustand \cdot TanStack$ Query · TailwindCSS · TypeScript · Three.js

Arquitectura y patrones: Arquitectura Limpia · Hexagonal · DDD · CQRS · Event Sourcing

Bases de datos:

PostgreSQL · MySQL · Redis · Firebase

DevOps / Cloud:

Docker · AWS (EC2, S3, RDS, Lambda, DynamoDB, Aurora) · Vercel · Render · Cloudflare (DDoS, CDN, WAF) · CI/CD

Lenguajes:

JavaScript · TypeScript · Python · Dart