DANIEL LUJAN AGUDELO

DESARROLLADOR DE SOFTWARE

+2 años de experiencia diseñando, desarrollando y desplegando aplicaciones basadas en la nube.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desarrollador de Software

2025 - Presente

Fortifye

- Desarrollo e integración de aplicaciones web full-stack, aplicaciones móviles y de escritorio multiplataforma, y servicios para Windows.
- Despliegue de soluciones basadas en la nube.
- Mejora de los procesos de Continuous Deployment mediante Dockerización de aplicaciones.

Desarrollador de Software

2024 - Presente

PiTransform

- Diseño, desarrollo y despliegue de aplicaciones web nativas en la nube.
- Implementación de Pipelines CI/CD y soluciones de infraestructura en la nube.

PROYECTOS HOBBIE

Para una vista previa rápida y más detalles sobre estos y otros proyectos, mira mi portafolio web.

Vault (Gestor de Contraseñas Multiplataforma)

Sistema de autenticación biométrica para la gestión segura de contraseñas. Aplicación multiplataforma para web, Android y iOS.

PortIQ (Sistema automatizado de migración de datos)

Aplicación web empresarial para la migración recurrente, visualización y presentación de informes de datos de importaciones y exportaciones en Colombia.

EDUCACIÓN FORMAL

- Ingeniería de Sistemas, en la Universidad de Antioquia (2021 Presente)
- Técnica en Sistemas, en el Servicio Nacional de Aprendizaje SENA (2019)

CERTIFICACIONES



GitHub Foundations Certification (2024)

Build Pipeline, Continuous Delivery, Continuous Integration, DevOps, Release Management, Gitflow. (Clic para ver certificado)

HABILIDADES TÉCNICAS

- ✓ TypeScript, JavaScript, NextJS, React, Astro
- ✓ CSS, TailwindCSS
- ✓ Python, Flask, FastAPI, NodeJS, ExpressJS
- ✓ PostgreSQL, OrcaleDB, MongoDB, MySQL, Redis, Firebase
- ✓ Docker, GitHub Actions, Bash
- ✓ AWS, Azure, Vercel, Heroku, Cloudflare

HABILIDADES BLANDAS

- ✓ Comunicación
- ✓ Adaptabilidad
- ✓ Liderazgo

- ✓ Resolución de problemas
- ✓ Pensamiento crítico
- ✓ Mentoría

- ✓ Aprendizaje autónomo
- ✓ Atención al detalle

IDIOMAS

Español e inglés