



DANIEL CAICEDO

Desarrollador

Correo: santiagocaicedo140@gmail.com

Teléfono: (57) 3147743402

GitHub:
github.com/DanielPOG

PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador Full Stack apasionado por la tecnología, la resolución de problemas y el aprendizaje continuo. Me enfoco en crear aplicaciones modernas, escalables y centradas en el usuario utilizando herramientas como React, Node.js, Django y FastAPI.

Actualmente profundizo en Python, Node.js, PostgreSQL y Django, con interés en seguir creciendo en desarrollo web e inteligencia artificial.

EXPERIENCIA / PROYECTOS DESTACADOS

Portafolio Web – Next.js, TailwindCSS

Desarrollo de portafolio profesional con enfoque responsive y diseño moderno. Implementación de componentes dinámicos y despliegue en entorno web.

SGC – Django, DRF, PostgreSQL

Sistema de gestión cargos con autenticación, CRUDs, manejo de usuarios y base de datos relacional. Proyecto con arquitectura limpia y API REST.

GapLy – Next.js, FastAPI, MCP, A2A

Aplicación full stack con comunicación entre backend Python y frontend React. Implementa flujos modernos y automatización con N8N y MCP.

Openix – Django, JavaScript, MySQL

Plataforma web con integración de base de datos, panel administrativo y funciones dinámicas. Enfocado en escalabilidad y eficiencia del código.

FORMACIÓN PROFESIONAL

Técnologo en Análisis y Desarrollo de Software – SENA (En curso, prácticas próximas)

Técnico en Sistemas – SENA (Finalizado 2023)

Bachiller – IE (2023)

CERTIFICACIONES Y RECONOCIMIENTOS

Certificado de Competencia Laboral (Avanzado): Diseño de soluciones de software – SENA (2025)

Certificado de Competencia Laboral (Intermedio): Operación de herramientas informáticas – SENA (2025)

Reconocimiento SENASOFT Nacional: Categoría Elite – Desarrollo Integral (2025)

HABILIDADES DESTACADAS

Frontend & Mobile: React · Next.js · JavaScript · TypeScript · TailwindCSS · Flutter · Kotlin

Backend: Node.js · Express · Python · Django · FastAPI · Flask · PHP

Bases de datos: MongoDB · PostgreSQL · MySQL · SQLite · Firebase

Herramientas: Git · Docker · Azure · VSCode · N8N · HeidiSQL · MySQL Workbench

Metodologías: Desarrollo ágil · Control de versiones · Diseño limpio y escalable

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Idiomas: Español (nativo), Inglés (B1)
- Disponibilidad: Tiempo completo / remoto / híbrido
- Intereses: Desarrollo web, Inteligencia Artificial, Automatización