

ANDRES FELIPE DIAZ BERNAL

INGENIERO DE SOFTWARE

• SOBRE MÍ

Ingeniero de Sistemas en formación y desarrollador de soluciones Full-Stack con más de un año de experiencia en la creación de arquitecturas backend robustas y automatización de procesos de negocio críticos. Mi enfoque se centra en la ejecución estratégica: desde el diseño de APIs en tiempo real con Python (FastAPI), hasta la orquestación de servicios con Docker y ETL que aseguran la integridad y precisión de los datos.



www.linkedin.com/in/andres-felipe-díaz-bernal



+57 3176794149



andresfelieodiaz@gmail.com



Bogota, Colombia

• EDUCACIÓN

Especialización en Data Science (En Curso)

Oracle One Education (2025 - Actualidad)

- Certificado como Data Science

Universidad Minuto De Dios

Ingeniería de Sistemas (En Curso)

- Cursando sexto semestre de la carrera

Liceo Santa Bernardita

Primaria y bachillerato (2012-2022)

- Graduado con honores académicos

• EXPERIENCIA

DESARROLLO DE API PARA CUMPLIMIENTO FISCAL (LOGRO CLAVE)

HERMODITEX S.A.S, ENERO 2024 - AGOSTO 2025

- Lideré el diseño e implementación de una API local (utilizando FastAPI/Python como framework) que se interconectó con una API externa para la emisión en tiempo real de facturas electrónicas y notas crédito ante la DIAN.
- Gestione y mantuve bases de datos (SQL y NoSQL) para registrar las operaciones de compras y ventas, asegurando la integridad y precisión de la información transaccional.

• CERTIFICACIONES & CURSOS

Certificaciones obtenidas:

- Cisco Certified Network Associate (CCNA) - Cisco Systems: Validación de habilidades en instalación, configuración y solución de problemas de redes.
- Linux Essentials - Cisco Networking Academy: Acreditación de conocimientos básicos en administración y uso del sistema operativo Linux.
- Fundamentos de Git y GitHub - Oracle ONE Education
- Lógica de Programación con JavaScript - Oracle ONE Education

• HABILIDADES

- Lenguajes de programación: JS, PYTHON, PHP.
- Bases de datos: sql y NoSql.
- Infraestructura: Docker, Git y GitHub
- Automatización & IA: n8n
- Metodología: SCRUM