

Luis Miguel Rodríguez Osorio

Ingeniero de Software (10º semestre) | Analista de Datos

📍 Medellín, Colombia

✉️ luismiguelro.dev@gmail.com

🔗 luismiguelro.com

LinkedIn: luismiguelro

GitHub: luismiguelro

Perfil Profesional

Ingeniero de Software en noveno semestre, especializado en analítica de datos y visualización con Power BI y Microsoft Fabric. Experiencia en optimización de procesos, automatización y soporte a la toma de decisiones en empresas del sector de combustibles y lubricantes.

Experiencia laboral

Ribisoft S.A.S, Analista de Datos

Colombia

Jul 2025 – presente

Diseño y optimización de consultas y vistas SQL para mejorar el rendimiento de los reportes. Desarrollo de dashboards en Power BI, automatización de procesos ETL con Python y validación de calidad de datos.

- Optimización de vistas y consultas SQL
- Dashboards interactivos para indicadores clave
- Automatización de cargas y transformaciones de datos

Zeuss S.A.S, Analista de Datos / Auxiliar de Soporte

Colombia

Mar 2024 – Jul 2025

Desarrollo de dashboards estratégicos en Power BI e integración de datos financieros y operativos desde ERP a SQL Server. Capacitación de usuarios finales.

- Implementación de más de 50 dashboards empresariales
- Automatización de análisis con Python
- Reducción de solicitudes de soporte recurrente

Zeuss S.A.S, Practicante Tecnología en Sistemas / Auxiliar de Soporte

Colombia

Jun 2023 – Dic 2023

Administración de Office 365, Exchange y Active Directory. Generación de reportes SQL Server y soporte a usuarios.

- Automatización de gestión de usuarios
- Mejora en tiempos de respuesta operativa

Educación

Tecnológico de Antioquia, Ingeniería de Software

Medellín, Colombia

2024 – 2026

Tecnológico de Antioquia, Tecnología en Sistemas

Medellín, Colombia

2023 – 2023

Tecnológico de Antioquia, Técnica Profesional en Sistemas

Medellín, Colombia

2021 – 2022

Skills

Business Intelligence: Power BI, DAX, Power Query, Microsoft Fabric

Programación: Python, SQL, Spring Boot, Next.js

Bases de Datos: SQL Server, PostgreSQL

Data Science: Pandas, NumPy, ETL, EDA

Idiomas: Español (Nativo), Inglés (B1)