

CONTACTO

Bogotá, Colombia

+57 320 448 8653

davidsteveng2003@gmail.com

linkedin.com/in/

david-rodriguez-data

github.com/Davidrg02

davidrg02.github.io/portafolio

HABILIDADES TÉCNICAS

SQL y Bases de Datos

SQL, modelado relacional, diseño y administración de bases de datos, limpieza y transformación de datos, MySQL, SQLite

Python para Datos

Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, Scikit-learn, XGBoost

BI y Visualización

Power BI, Power Query, dashboards de KPI, Streamlit, Excel avanzado

ETL e Ingeniería de Datos

Pipelines ETL en Python, integración de múltiples fuentes, SQLAlchemy, automatización de procesos

Despliegue y Herramientas

Git/GitHub, Docker, Linux (Red Hat), FastAPI, pytest, Scrum, React.js, Django

EDUCACIÓN

Ingeniería de Sistemas y Computación

Universidad Nacional de Colombia · 2020–2026

Egresado — acta de grado en trámite.

Énfasis: Probabilidad y Estadística, Sistemas Inteligentes, Modelos y Optimización.

CERTIFICACIONES

Diplomado en Machine Learning y Data Science

Universidad Nacional de Colombia · 2025 · 192 horas

Curso Elementos de Machine Learning

Universidad Nacional de Colombia · 2025 · 30 horas

IDIOMAS

Español — Nativo

Inglés — B2 (EF SET 59/100)

David Steven Rodríguez Guzmán

Analista de Datos · Business Intelligence · SQL · Python

Ingeniero de Sistemas y Computación — UNAL (egresado)

PERFIL

Ingeniero de Sistemas y Computación con cerca de 3 años de experiencia convirtiendo datos operativos reales en decisiones. Diseño procesos ETL, escribo SQL, construyo dashboards de gestión y traduzco preguntas ambiguas de negocio en métricas. Lideré un equipo de 4 desarrolladores sobre 6 aplicativos institucionales en producción y propuse por iniciativa propia un sistema de pronóstico de demanda académica. Perfil híbrido: analizo los datos y construyo y despliego los sistemas que los producen.

EXPERIENCIA

Líder de Desarrollo

Unidad de Informática — FCE · UNAL

Abr 2025 – Jul 2026

- Lideré un equipo de 4 desarrolladores sobre 6 aplicativos institucionales (500–1.000 usuarios): planeación, revisión de entregables y aprobación de cambios a producción.
- Diseñé un pipeline ETL en Python que consolidó cerca de 7.000 registros históricos de 3 fuentes distintas en una base de datos relacional, volviendo analizable información antes inutilizable.
- Retomé el aplicativo interno de la Unidad (préstamos, inventario y asignación de tareas) y lo completé de punta a punta hasta ponerlo en producción.
- Puse en producción 5 aplicativos sobre Linux (Red Hat) con Docker y Apache; levantamiento de requerimientos con 4 dependencias de la Facultad.

Desarrollador · BI y ETL

Unidad de Informática — FCE · UNAL

Feb 2024 – Mar 2025

- Diseñé e implementé procesos ETL con SQL, Power Query y Power BI para analizar datos operativos y reportar los indicadores de gestión del área.
- Construí 5 dashboards de gestión (aulas, prácticas y pasantías, solicitudes web y operación interna) incluidos en el informe de gestión de la Unidad.
- Participé en la planeación, el desarrollo de módulos y el despliegue del aplicativo de inscripción y certificación de cursos libres, incluida la migración de su histórico de datos.
- Diseñé y administré bases de datos relacionales; desarrollo full-stack con React.js, Django y SQL.
- Capacité a 20 personas de otras áreas en Python, SQL y Google Apps Script (6 sesiones).

Desarrollador Junior

Unidad de Informática — FCE · UNAL

Ago – Dic 2023

- Desarrollo frontend con React.js del aplicativo de cartas de presentación para prácticas y pasantías, en equipo ágil (Scrum); integración de APIs REST y documentación técnica.

PROYECTOS

Sistema de Pronóstico de Demanda Académica

Iniciativa propia — UIFCE, FCE · UNAL

Feb – Jul 2026

- Propuse y desarrollé de punta a punta un sistema de pronóstico de cupos sobre 154 asignaturas y 85 cursos: panel longitudinal de 5 semestres, 13 variables derivadas y 3 modelos de regresión (XGBoost) con validación temporal estricta.
- Arquitectura: API REST con FastAPI, dashboard en Streamlit, persistencia en MySQL vía SQLAlchemy y pruebas con pytest.
- La comparación contra baselines mostró que el modelo no superaba a la persistencia; diagnosticué la causa (censura estructural del target por el cupo) y documenté los requisitos de datos para una versión productiva.