

Adrian Salvador Ekomo

Estudiante de Ingeniería de Datos | DevOps → DataOps | **Databricks** · **Terraform** · PySpark · **SQL**

📍 Tunis, Tunisia • ✉ adriansalvadorekomo@outlook.com • 🌐 adriansalvadorekomo • 📷 Adrian Salvador Ekomo

Resumen Profesional

Estudiante de Ingeniería Informática enfocado en Data Engineering con enfoque de systems thinking — cómo se mueven los datos y dónde se rompen. Pasante DevOps (**OpenStack**, **Terraform**, **Ansible**, Open edX) + proyecto DataOps en solitario (medallón **PostgreSQL** + **Databricks**, puertas DQ, **Terraform**, CI). Busco un puesto de Junior **Data Engineer**.

Educación

Esprit School of Engineering — Sept 2022 – June 2027, Engineering en Computer Science – Tunis, Tunisia

• Especializado en Ingeniería de Datos e Inteligencia de Negocios

Experiencia

DevOps Engineer · Pasantía (Remoto), RIF — Rassemblement des Ingénieurs Francophones – La Marsa, Tunis Jul 2026 – Sep 2026

Mi alcance: aprovisionamiento **Terraform/OpenStack**, configuración **Ansible**, despliegue containerizado de Open edX y validación del Bastión HA ([código](#)).

- Aprovisioné VMs, redes, Floating IPs y Security Groups con **Terraform** configuré **Docker**, UFW y reverse proxy con roles idempotentes de **Ansible**
- Desplugué Open edX contenerizado con Nginx, DuckDNS y HTTPS, y validé la conmutación PRIMARY→BACKUP del Bastión HA en ~5s con una sola Floating IP
- Gestioné el acceso SSH seguro y el control de versiones Git en todo el pipeline de despliegue

Proyectos

EventZilla BI — AI-Powered Event Analytics Platform

Ene 2026 – May 2026

Proyecto académico en equipo (6 personas); mi alcance: integración, entrega **Docker**/nginx y correcciones de chatbot/API. Plataforma integral de análisis de eventos con warehouse en esquema estrella, **ETL**, pronóstico/detección de anomalías con ML, NL-to-**SQL** y microservicios containerizados.

- Construí un warehouse en esquema estrella en **PostgreSQL** que unificó datos de eventos, reservas y marketing de 3 sistemas fuente para análisis transversales — organizado en torno a preguntas de negocio, no esquemas de origen. Usé Talend para transformaciones **ETL** y **Apache Airflow** para ingesta confiable
- Desarrollé modelos ML — Prophet para pronóstico de demanda (maneja la estacionalidad de eventos naturalmente) con MAPE menor al 15%, statsmodels para detección de anomalías y scikit-learn para clasificación — registrados en **MLflow** y expuestos mediante una interfaz de lenguaje natural para que cualquiera pudiera explorar los datos
- Containericé 11 microservicios con **Docker** tras un proxy nginx, corregí la integración chatbot/API y automaticé monitoreo más reentrenamiento de ML
- [Ver código en GitHub](#)

KORIA — GabèsEye

Mar 2026 – Mar 2026

Plataforma de monitoreo ambiental impulsada por IA desarrollada durante un hackathon nacional de innovación, integrando segmentación satelital de imágenes, pronóstico de series temporales, predicción de calidad del aire y un chatbot multilingüe.

- Construí modelos de segmentación satelital con **PyTorch** en imágenes multiespectrales para clasificar contaminación del suelo y detectar turbidez del agua — ~85% de precisión en clasificación del suelo, dando a los equipos de campo datos ambientales en tiempo real para actuar
- Usé **Airbyte** para sincronizar datos de sensores de más de 20 dispositivos de campo a una base de datos central — eliminando la manipulación manual de datos — luego construí modelos de series temporales con scikit-learn para pronosticar tendencias de contaminación y calidad del aire con RMSE menor al 20%, convirtiendo mediciones ruidosas en información ambiental clara
- [Ver código en GitHub](#)

DataOps Lakehouse for E-commerce Analytics

Abr 2026 – presente

Proyecto DataOps personal en solitario (marketplace e-commerce): OLTP **PostgreSQL** + Lakehouse **Databricks** (Bronze → Silver → puerta DQ → Gold), IaC con **Terraform**.

- Construí un Lakehouse medallón en **Databricks** Free Edition (Delta, **Unity Catalog**, PySpark/**SQL**): ingesta Bronze COPY INTO, 6 entidades Silver, puerta DQ fail-fast R1–R9, marts Gold (fact_sales, sales_daily, customer_360, inventory_kpis) — orquestado con Workflows, infra en **Terraform**
- Validado de extremo a extremo con una muestra real (ÉXITO, 4/4 tareas en verde): puerta DQ R1–R9 superada, ingresos de muestra 99,4M reconciliados con la base completa; versionado Git, CI con PR-gate (tests lakehouse, guardas **SQL**, terraform validate)
- [Ver código en GitHub](#)

Habilidades

Ingeniería de Datos: **SQL**, **PostgreSQL**, **Databricks**, **Delta Lake**, **Unity Catalog**, PySpark, **Databricks** Workflows, Talend, Airflow, **Airbyte**, ETL/ELT, Data Warehousing, Dimensional Data Modeling (familiar: **dbt**)

Cloud & DevOps: **Terraform**, **OpenStack**, **Ansible**, **Docker**, Nginx, Git, GitHub Actions, n8n, Prometheus, Grafana, **Linux**, Agile

Ingeniería Analítica & BI: **Databricks SQL**, **Power BI**, SAP BW (en aprendizaje)

Integración de Modelos ML/DL & MLOps: Scikit-learn, Prophet, statsmodels, **PyTorch**, **MLflow**, Time-Series Forecasting, Anomaly Detection, NL-to-**SQL**

Lenguajes de Programación: Python, Bash

Idiomas

Spanish: Nativo — Competencia profesional completa

English: B2 — Lectura de artículos ML/IA, redacción de documentación técnica

French: B2 — Lectura de artículos técnicos, redacción de documentación

German: A1 — Básico

Certificaciones

Data Engineer Associate — DataCamp (sept. 2026)

Get Started with **Databricks** for Data Engineering — **Databricks** (sept. 2026)

SQL Associate — DataCamp (sept. 2026)

Python Data Associate — DataCamp (sept. 2026)

Prompt Engineering for Everyone — Cognitive Class / IBM (jul. 2026)