

Adrian Salvador Ekomo

Data-Engineering-Student | DevOps → DataOps | **Databricks** · **Terraform** · PySpark · SQL

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

Berufliche Zusammenfassung

Informatikstudent mit Fokus auf Datenengineering und Systems-Thinking-Ansatz — wie sich Daten bewegen und wo sie brechen. DevOps-Praktikant (**OpenStack**, **Terraform**, **Ansible**, Open edX) + eigenes DataOps-Soloprojekt (**PostgreSQL** + **Databricks**-Medallion, DQ-Gates, **Terraform**, CI). Suche eine Junior-Data-Engineer-Stelle.

Ausbildung

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

- Spezialisiert auf Datenengineering und Business Intelligence

Erfahrung

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

Mein Bereich: **Terraform**/**OpenStack**-Provisioning, **Ansible**-Konfiguration, containerisiertes Open-edX-Deployment und HA-Bastion-Validierung ([Code](#)).

- VMs, Netzwerke, Floating IPs und Security Groups mit **Terraform** provisioniert; **Docker**, UFW und Reverse Proxy mit idempotenten **Ansible**-Rollen konfiguriert
- Containerisiertes Open edX mit Nginx, DuckDNS und HTTPS bereitgestellt und PRIMARY→BACKUP-HA-Bastion-Failover in ~5s auf einer Floating IP validiert
- Sicheren SSH-Zugang und Git-Versionskontrolle über die gesamte Deployment-Pipeline verwaltet

Projekte

EventZilla BI — AI-Powered Event Analytics Platform

Jan 2026 – Mai 2026

Akademisches Teamprojekt (6 Personen); mein Bereich: Integration, **Docker**/nginx-Bereitstellung und Chatbot/API-Fixes. End-to-End-Eventanalyseplattform mit Star-Schema-Warehouse, **ETL**, ML-Forecasting/Anomalieerkennung, NL-to-**SQL** und containerisierten Microservices.

- Star-Schema-Warehouse in **PostgreSQL** gebaut, das Ereignis-, Buchungs- und Marketingdaten aus 3 Quellsystemen für bereichsübergreifende Analysen vereinte — organisiert um Geschäftsfragen, nicht Quellschemata. Talend für **ETL**-Transformationen, **Apache Airflow** für zuverlässige Erfassung
- ML-Modelle entwickelt — Prophet für Nachfrageprognose (bildet Eventsaisonalität natürlich ab) mit MAPE unter 15%, statsmodels für Anomalieerkennung, scikit-learn für Klassifikation — in **MLflow** getrackt und über natürlichsprachliche Schnittstelle zugänglich
- 11 Microservices mit **Docker** hinter nginx-Proxy containerisiert, Chatbot/API-Integration gefixt, Monitoring plus ML-Retraining automatisiert
- [Code auf GitHub ansehen](#)

KORIA — GabèsEye

Mär 2026 – Mär 2026

KI-gestützte Umweltüberwachungsplattform aus einem nationalen Innovationshackathon: Satellitenbildsegmentierung, Zeitreihen-Forecasting, Luftqualitätsvorhersage und mehrsprachiger Chatbot.

- Satellitensegmentierungsmodelle mit **PyTorch** auf multispektralen Daten gebaut: Bodenkontamination klassifiziert, Wassertrübung erkannt — ~85% Genauigkeit bei Bodenklassifizierung
- Sensordaten von 20+ Feldgeräten per **Airbyte** synchronisiert; Zeitreihen-Forecasting mit scikit-learn bei RMSE unter 20%
- [Code auf GitHub ansehen](#)

DataOps Lakehouse for E-commerce Analytics

Apr 2026 – gegenwärtig

Eigenes DataOps-Soloprojekt (E-Commerce-Marktplatz): **PostgreSQL** OLTP + **Databricks** Lakehouse (Bronze → Silver → DQ-Gate → Gold), IaC mit **Terraform**.

- Medallion-Lakehouse auf **Databricks** Free Edition gebaut (Delta, **Unity Catalog**, PySpark/**SQL**): Bronze-COPY-INTO, 6 Silver-Entitäten, Fail-fast-DQ-Gate R1-R9, Gold-Marts (fact_sales, sales_daily, customer_360, inventory_kpis) — orchestriert mit Workflows, Infra in **Terraform**
- Ende-zu-Ende mit Live-Sample validiert (ERFOLG, 4/4 Tasks grün): DQ-Gate R1-R9 bestanden, 99,4M Sample-Umsatz mit Gesamtbasis abgeglichen; Git-versioniert, PR-gated CI (Lakehouse-Tests, **SQL**-Guards, terraform validate)
- [Code auf GitHub ansehen](#)

Fähigkeiten

Datenengineering: **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

Analytik Engineering & BI: **Databricks SQL**, **Power BI**, SAP BW (Lernphase)

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

Programmiersprachen: Python, Bash

Sprachen

Spanish: Muttersprache — Volle Berufskompetenz

English: B2 — Lesen von ML/KI-Artikeln, Schreiben technischer Dokumentation

French: B2 — Lesen technischer Artikel, Schreiben von Dokumentation

German: A1 — Grundkenntnisse

Zertifizierungen

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 (Juli 2026)