AHMED MALOUM

Data Analyst | Data Governance Specialist

Data Analyst & Data Governance Specialist, j'ai acquis 2 ans d'expérience en alternance chez TotalEnergies sur des projets mêlant analyse de données, automatisation de reporting et structuration de la gouvernance. Je maîtrise les outils d'analyse (Power BI, Python, SQL) autant que ceux de catalogage et de métadonnées (Collibra, DataGalaxy), en environnement cloud (Azure, Databricks).

Je recherche un CDI pour continuer à concevoir des solutions data fiables, bien gouvernées et utiles aux métiers.



07 58 00 50 18

medah.maloum@gmail.com



♠ Île-De-France



Ahmed Maloum



PORTFOLIO

COMPÉTENCES

• Data Analysis & BI:

Power BI (DAX, Power Querry), Tableau, SQL, Data Visualization

• Data Automation & Integration:

Power Automate, Power Apps, Azure Data Factory, APIs (REST, Postman)

• Data Catalog & Gouvernance:

Collibra, DataGalaxy, Data Modeling, Metadata Management, Data Quality

• Bases de données & Cloud :

Azure SQL, SQL Server, PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Databricks, Azure Data Lake, Neo4j, MariaDB, Cassandra

• Programmation & ML:

Python (Pandas, Matplotlib, Seaborn, Flask, scikit-learn), Random Forest, Decision Trees, Model Evaluation, Java

Gestion de projet :

Agile (Scrum), Jira, Azure DevOps

QUALITÉS

- Travail en équipe
- Créativité / Autonomie
- Communication
- Responsabilité

LANGUES

- Français: Bilingue
- Anglais: Intermédiaire

CENTRES D'INTÉRÊT

Veille technologique, football, voyage, lecture

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Data Analyst | Data Catalog Administrator

TotalEnergies, Paris La Défense



Analyse de données métiers (exploration, requêtes, création d'indicateurs) issues de Azure SQL, Databricks et Azure Data Lake.

- Création de dashboards Power BI avancés (DAX, Power Query) pour le suivi de la qualité des données.
- Administration des plateformes Collibra & DataGalaxy: glossaires, référentiels, modélisation des métadonnées.
- Automatisation de l'alimentation du Data Catalog via des scripts Python à partir des données APM (ServiceNow).
- Contribution à la migration vers Collibra : cadrage, mapping, modèles de gouvernance.
- Support utilisateur, formations, accompagnement et bonnes pratiques.
- Coordination agile (Scrum) et gestion via Azure DevOps.

Assistant Chef de Projet Data

Mars 2023-Juillet 2023

Banque de Développement Local

- Participation à l'analyse des besoins et à la mise à jour des fichiers de suivi.
- Extraction de données clients et opérationnelles depuis Oracle via des requêtes SQL.
- Nettoyage et structuration des fichiers de données avec Pandas (Python).
- Création de dashboards Power BI pour visualiser les opérations clients et les délais de traitement.
- Suivi des tâches (ticketing) avec Jira, planification (roadmap) et participation aux rituels Agile.

PROJETS PERSONNELS

- <u>Car Price Prediction</u>: Développement d'une API de prédiction de prix de voitures d'occasion (Flask, MongoDB, Docker, scikit-learn, Random Forest). 🔗
- <u>Vélib' Finder</u>: Développement d'une application web Flask pour localiser les stations Vélib' à moins de 500 m à Paris (MongoDB, Geopy, Folium). 🔗
- Player Value ML: Classification de joueurs de Football à haute valeur via un arbre de décision (scikit-learn, Pandas, Matplotlib).
- Pizza Sales BI: Dashboard Power BI sur les ventes de pizzas (ETL avec Power Query & SQL Server). Visualisation pour l'analyse commerciale.

FORMATION

Master Big Data & IA (Titre RNCP: 39394)



École ESIC, Paris

Septembre 2023-Septembre 2025

Diplôme de Master en systèmes informatiques

Université Mouloud Mammeri, Algérie

2021-2023