

Djalil Salah-bey

Data Engineer | Expert ETL/ELT (AirFlow, dbt, Azure Databricks)

Mon travail couvre tout le cycle de la donnée.

Je fais entrer les données régulièrement, je les range clairement et en sécurité, je les nettoie pour les rendre fiables, je les mets au format métier pour répondre aux questions clés, je l'automatise avec un planning et des alertes et je les partage pour toute l'équipe.

À chaque étape, il y a des tests et une chaîne CI/CD qui vérifie, déploie, puis contrôle que tout fonctionne avant de passer en production.

Email salahbeydjalil@gmail.com

Numéro de téléphone +33 6 11 27 91 53 Site web

https://djo-project-portfolio.vercel.app/

Langues

Français Natif

Anglais Courant

Passion

Sport Programmation

Stack Technique

Cloud & Infrastructure

Azure Data Factory · Azure
Databricks · Azure Synapse
Analytics · Azure Data Lake
Storage Gen2 · Azure DevOps
· Azure Key Vault · Azure
Purview · Terraform · Docker ·
Kubernetes (AKS)

Data Engineering

Python (PySpark, Pandas) · SQL · Delta Lake · ClickHouse · dbt Core · Airflow · Modélisation (Star / Snowflake / OLAP) · ETL / ELT · Great Expectations

Orchestration & CI/CD

Airflow · Azure Data Factory · Azure DevOps Pipelines · Git · Linux · Bash

MLOps & Machine Learning

Azure Machine Learning · MLflow · AKS · Scikit-learn · Pandas · Numpy

Monitoring & BI

Azure Monitor · Prometheus · Grafana · Power Bl · ClickHouse

Soft Skills

Autonome Proactif Pédagogue

Diplômes et formations

- IA School Diplôme RNCP Niveau 7 Expert Data & Ingénierie de l'Intelligence Artificielle (2022-2024)
- IA School Bachelor 3 Expert Data & Ingénierie de l'Intelligence Artificielle (2021-2022)
- Université de Lille Licence Banque, Finance (2018-2021)

Expériences professionnelles

PowerUp Technology

Freelance Data Engineer

De mars 2025 à octobre 2025

Paris

Lvon

Projet : refonte d'une plateforme Data Lakehouse Azure & ClickHouse pour l'analyse thermique de systèmes IoT BESS

- Conception d'une infrastructure data unifiée combinant Azure et ClickHouse pour l'analyse et le monitoring des données loT industrielles.
- Développement de pipelines d'ingestion et d'orchestration (Data Factory, Airflow AKS) pour capter, historiser et fiabiliser les flux de télémétrie en continu.
- Structuration du Data Lake ADLS Gen2 en zones bronze / silver / gold avec gestion incrémentale et historisation automatique.
- Traitements distribués sous Azure Databricks (PySpark / Delta Lake) pour l'agrégation et la validation de mesures haute fréquence.
- Conception d'un modèle analytique OLAP dans ClickHouse, avec hiérarchies spatiales et temporelles (cellule → pack → site → client).
- Optimisation des performances via vues matérialisées et agrégations 2D/3D pour la visualisation des heatmaps dans Grafana
- Mise en place du monitoring et de la qualité (Prometheus, Azure Monitor, Great Expectations) avec alerting et suivi SLA.
- Industrialisation CI/CD sous Azure DevOps Pipelines et adoption d'une démarche DataOps (Terraform, automatisation, observabilité).
- Collaboration avec les équipes Data Science pour la préparation et le déploiement de modèles prédictifs (Azure ML, MLflow, AKS).

Environnement technique:

Alternant Data Engineer

Azure Data Factory · Azure Databricks · ClickHouse · ADLS Gen2 · Airflow (AKS) · Azure DevOps · Prometheus · Grafana · Purview · Key Vault · Python · SQL

Koacher

De décembre 2022 à décembre 2024

- Conception et mise en œuvre d'une architecture Data Lakehouse Azure couvrant ingestion, transformation et reporting analytique.
- Développement de pipelines automatisés (Data Factory, Logic Apps) depuis APIs, bases SQL et Blob Storage pour centraliser les données produit et marketing.
- Structuration du Data Lake ADLS Gen2 en zones bronze / silver / gold avec contrôles de schéma et politiques de rétention automatisées.
- Traitements et enrichissements sous Azure Databricks (PySpark / Delta Lake) pour fiabiliser et normaliser les jeux de données.
- Conception d'un modèle analytique Kimball (dbt / Synapse Analytics) et création de marts dédiés aux KPIs métier : rétention, engagement, churn, activation.
- Orchestration et industrialisation via Airflow (AKS) et Azure DevOps Pipelines, avec automatisation des tests et des déploiements.
- Mise en place du monitoring et de la gouvernance (Azure Monitor, Purview, Key Vault, Entra ID) pour garantir la traçabilité et la conformité.
- Intégration d'une démarche DataOps / MLOps : infrastructure as code, suivi de la qualité des données, pipelines d'entraînement et scoring avec Azure ML & MLflow.
- Conception de dashboards Power BI interactifs pour le suivi produit et la performance marketing.
 Environnement technique :

Azure Data Factory · Azure Databricks (PySpark/Delta) · Azure Synapse Analytics · ADLS Gen2 · dbt Core · Airflow (AKS) · Azure DevOps · Azure Monitor/Log Analytics · Purview · Key Vault · Power BI · Python · SQL