

- salahbeydjalil@gmail.
- https://djo-projectportfolio.vercel.app/
- o France
- +33 6 11 27 91 53

# Compétences Techniques

# Data Platform & Processing

Databricks · Spark · Delta Lake · ClickHouse · Kafka · Airflow · dbt Cloud · Talend

# Data Storage & Databases

Azure Blob Storage ·
PostgreSQL · SQL Server ·
BigQuery · InfluxDB ·
MongoDB

## DataOps & CI/CD

Git · GitHub Actions · Azure DevOps · Docker · Kubernetes

### **Quality & Governance**

Unity Catalog  $\cdot$  Key Vault  $\cdot$  Great Expectations

# Monitoring & Observability

Grafana · Prometheus

# **Visualization & Analytics**

Power BI · Streamlit · Metabase

#### Languages

 $\mathsf{Python} \cdot \mathsf{SQL} \cdot \mathsf{YAML} \cdot \mathsf{Bash}$ 

#### **Cloud & Environment**

Azure · GCP · Linux (WSL2)

#### Langues

Français

**Anglais** 

Arabe

Espagnol

# Centres d'intérêt

# Sport

Tennis Basket Ball Football

# Tech

Conférences Data Veille IA Djalil Salah-bey

# Data Engineer | Analytics Engineer

- -Ingénieur Data spécialisé dans la conception et l'industrialisation de plateformes analytiques.
- -J'assure la collecte, le traitement et la fiabilité des données au sein d'environnements cloud modernes.
- -Mon travail vise à rendre la donnée accessible, gouvernée et exploitable pour la prise de décision.
- -Portfolio: https://djo-project-portfolio.vercel.app/

# **Expériences professionnelles**

### Data Engineer Databricks (Freelance 8 mois)

De mars 2025 à octobre 2025 PowerUp Technology Paris

Projet de déploiement d'une Data Platform Lakehouse pour la supervision et la prédiction des performances de batteries industrielles connectées (BESS – Battery Energy Storage Systems).

- Conception et maintenance de pipelines Databricks pour la supervision et l'analyse des performances des batteries.
- Mise en place d'une architecture Delta Lake (Bronze → Silver → Gold) robuste et scalable pour centraliser les données de télémétrie.
- Développement de traitements batch et streaming connectés à Kafka et Azure Blob Storage pour l'ingestion des flux IoT.
- Exploitation de **Spark SQL, MLflow** et des **notebooks collaboratifs Databricks** pour la transformation et l'analyse.
- Intégration et normalisation de données multi-sources : capteurs IoT, API, bases relationnelles.
- Exploitation des fonctionnalités avancées de Delta Lake : time travel, merge, versioning, vacuum.
- Collaboration avec les Data Scientists pour industrialiser les modèles ML (prédiction de performance et vieillissement) et gérer les feature tables.
- Automatisation et supervision des workflows via Airflow, Docker, Azure DevOps.
- Mise en place d'un monitoring applicatif Grafana / Prometheus pour le suivi des jobs et des coûts Databricks.
- Application des pratiques **DataOps & CI/CD** : versioning, tests, déploiements automatisés.
- Mise en œuvre du contrôle qualité, de la sécurité et de la traçabilité (dbt, Unity Catalog, Key Vault).
- Optimisation de la scalabilité et des performances Spark sur clusters Databricks.
- Gestion des accès, lineage et gouvernance centralisée via Unity Catalog et Key Vault.
- Participation à la définition des **stratégies de scaling et de gouvernance** de la plateforme Lakehouse.
- Résultats: flux unifiés, jobs industrialisés, supervision temps réel, 40 % de latence de traitement.
- Stack: Azure, Databricks, Delta Lake, Spark/PySpark, Airflow, dbt, Kafka, ADLS, MLflow, Unity Catalog, Azure DevOps, Docker, Grafana, Promtheus, MongoDB, Clickhouse.

# Data Engineer DBT (Alternance 2 ans)

De décembre 2022 à décembre 2024 Koacher Lyon

- Conception et déploiement du **Data Warehouse analytique central** de la plateforme Koacher.
- Modélisation des données **staging** → **intermediate** → **marts** sous **dbt Cloud**.
- Développement de modèles SQL testés, documentés et versionnés.
- Intégration et orchestration des pipelines via Airflow.
- Mise en place d'une chaîne CI/CD avec GitHub Actions pour tests et déploiements automatisés.
- Suivi de la **fraîcheur des sources** et du **lineage automatique** via dbt Cloud.
- Utilisation de macros Jinja et de packages dbt-utils / audit-helper pour standardiser les modèles.
- Création d'un catalogue de métriques business : rétention, engagement, performance sportive.
- Gestion de la qualité des données : tests dbt, validation, fraîcheur et cohérence des sources.
- Intégration des **tests dbt** dans la chaîne CI/CD pour validation avant déploiement.
- Supervision des workflows et alertes via **Grafana** et **Prometheus**.
- Contribution à la gouvernance analytique et à la documentation automatisée (linéage,docs)
- Collaboration avec les équipes produit et data science pour le reporting et les datasets ML.
- Optimisation des modèles SQL et suivi des performances analytiques en temps réel.
- **Résultats :** standardisation des modèles analytiques, réduction de 60 % du temps de requête et adoption totale du framework dbt en production.
- Stack: dbt Cloud, Jinja, Airflow, PostgreSQL, BigQuery, Python, Docker, Grafana, Prometheus, GitHub Actions, Great Expectations, Marquez, OpenLineage, Power BI.

#### Data Engineer Talend (Stage 6 mois)

De janvier 2022 à juillet 2022 Mutli By EasyPlanet Paris

### Diplômes

- ♦ IA School Master Expert Data & Ingénierie de l'Intelligence Artificielle
  - De 2022 à avril 2025 IA SCHOOL Paris
- IAE Lille Master Systèmes d'Information & Management de la Donnée
   De 2021 à 2022 IAE Lille Lille
- Université de Lille Licence Spécialisé en Banque et Finance

De 2018 à 2021 Université de Lille 2 Lille