

Zakaria TOZY

Data Developer | CDI

📞 0617407077 | 🔀 zakaria.tozy@icloud.com | **in** zakaria-tozy | 🗣 Paris | 🞧 github.com/zack242

Ingénieur en Systèmes d'Information et Data Science avec une double formation (ECE Paris/Polytechnique). Solide expérience en développement et en ingénierie des données acquise chez AXA IM. Je recherche un poste en CDI pour contribuer à des projets innovants.

COMPETENCES

Programmation: Python, SQL, C++, C#, Java

Ingénierie Données Cloud: PySpark, Data Pipelines, Databricks, Snowflake, GCP, Azure, S3, dbt

Machine Learning: Scikit-Learn, LLM, API Integration

Devops: Docker, CI/CD, Git, Scrum

Soft Skills: Autonomie, Rigueur, Esprit d'analyse, Apprentissage rapide Langues: Français (Bilingue), Arabe (Bilingue), Anglais (Courant - TOEIC 875)

FORMATIONS

École Centrale d'Électronique (ECE Paris)

Janvier 2024

Ingénieur en Systèmes d'Information et Big Data Analytics

Top 5% de la promotion

Spécialisation: Programmation, Bases de données, Électronique, DevOps, Systèmes d'exploitation, Mathématiques, Statistiques

Institut Polytechnique de Paris (École Polytechnique)

Janvier 2024

Master 2 en Data Sciences

Mention Très bien

Spécialisation: Machine Learning, Big Data, Cloud Infrastructure, Deep Learning, NLP

EXPERIENCES

AXA Investment Managers - AXA IM

Août 2023 — Janvier 2024

Data Engineer/Data Analyst Intern

Paris

- Conception et mise en place de pipelines de données pour l'ingestion et la gestion des données métiers
- Optimisation du modèle de données et migration des pipelines de distribution pour le reporting financier de 844 milliards d'euros d'actifs
- Tests de nouveaux clusters Databricks et création d'un PoC pour l'anonymisation des données sensibles
- Création de tableaux de bord et calcul des KPIs pour la vision distribuée (ME, OV, CIS, FX)

Kalima Blockchain et IoT

Avril 2022 — Août 2022

Software Engineer Intern

Paris

- Développement d'un explorateur de blockchain propriétaire Kalima en Java/LevelDB (+1000 transactions par seconde)
 - Implémentation de nouvelles fonctionnalités d'administration pour la blockchain propriétaire Kalima en Node.is
- Conception et développement d'un système d'authentification multisignature pour les DApps sur la blockchain Kalima

Le Crédit Lyonnais - LCL

Janvier 2020 — Février 2020

IT Intern

Paris

- Étude de migration Microsoft Office 2010 vers 2016 et analyse de son impact sur les processus métier
- Développement et exécution de procédures de tests sur un parc de 23 000 postes de travail

PROJETS

Bitcoin Analysis

 Création d'un pipeline de données avec Python, SQL, Airflow, dbt et Snowflake pour l'analyse des transactions Bitcoin, traitant plus de 1 million de transactions par jour

Twitter Real-time Analysis

 Développement d'un système de visualisation en temps réel des flux Twitter par sujets à l'aide de Kafka et de l'algorithme KNN (K-Nearest Neighbors)

Energy Disaggregation avec Capgemini

Extraction de la composante thermosensible de la consommation énergétique pour prévoir la demande future en France