



Roland MONDJEHI

Data Engineer / Data Scientist



Angers, France



07 55 05 52 74



mondrolan@gmail.com



GitHub



GitLab



LinkedIn

Profil

Ingénieur en infrastructures et analyse de données massives avec plus de 02 ans d'expériences dans le développement de pipelines, la modélisation et l'analyse de données.

Langages de programmation

- Python
- SQL
- R

Environnement technique

- Apache Spark, Kafka
- Git, GitHub, GitLab
- OracleDB, PostgreSQL, MySQL
- MongoDB, Neo4J
- Docker, Airflow
- Connaissance de Snowflake et Azure

Compétences

- Maîtrise des EAI/ETL/ELT
- Développement DevOPS
- Modélisation des données
- Maîtrise d'outils de reporting
- Gestion de projet
- Bonne communication

Langues

- Anglais
- Français

Centres d'intérêt

- Football, Natation, Lecture

Expériences professionnelles

Data Engineer / Data Scientist au CHU d'Angers

Gestion de l'entrepôt de données et des études qui y sont associées

Angers, France | Avril 2023 – Maintenant (2 ans 2 mois)

- Création des flux d'intégration de données en streaming et batch
- Assurer la gouvernance des données
- Rendre accessibles les données via des API (FastAPI, NGINX, Keycloak)
- Assurer le déploiement continu des processus devOPS
- Réalisation de projets Data et IA en interne (Statistique, Data Science, Machine & Deep Learning, LLM)
- Etre en support technique aux utilisateurs et analystes des données

Outils: Python, SQL, R, Oracle, PostgreSQL, Airflow, Linux, Docker, Spark, Git, Grafana

Ingénieur Data Scientist chez Lallemand SAS

Gestion et analyse de données issues de capteurs

Toulouse, France | Mars 2022 – Décembre 2022 (10 mois)

- Consolidation de la base de données MySQL (Optimisation des requêtes SQL, triggers, procédures stockées)
- Développement d'API avec Flask
- Faire de la Data Science sur les données intégrées
- Développement d'application Rshiny

Outils: Python, SQL, R, MySQL, Statistique, Data Science, Machine Learning, IA

Consultant Data Programmeur chez Alsace Digitale

Promouvoir le numérique et le digital dans toute l'Alsace

Strasbourg, France | Mars 2021 – Juillet 2021 (05 mois)

- Promouvoir la Data dans toute l'Alsace en organisant et animant des ateliers de prises en main des outils Data Science
- Faire du développement web, d'application et de jeux vidéos

Outils: Python, R, SQL, Anaconda, VSCODE, HTML, CSS, SCRATCH

Formation

Double Master en Data Science et Infrastructure de données pour l'Economie et l'Entreprise du Futur

Université de Strasbourg

Strasbourg, France | 2020 – 2022

Licence en Economie Quantitative

Université de Montpellier

Montpellier, France | 2019 – 2020

Licence en Informatique Décisionnelle

Ecole Nationale Supérieure de Statistique et d'Economie Appliquée (ENSEA)

Abidjan, Côte d'Ivoire | 2016 – 2019