Moncine SASSIOUI

Mobilité Nationale, France

Spécialisé en Data et Conseil, avec une expertise dans l'analyse des données, la modélisation et la gestion de projets clients. Capable de transformer des problématiques complexes en solutions décisionnelles. **Disponible** immédiatement pour un poste de Consultant Data.

Formation

Diplôme d'ingénieur en informatique (Double Diplôme)

2022 - 2024

École nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai IMT Nord Europe

Lille, France

Filière: Sciences et Technologie du Numérique.

Diplôme d'ingénieur en informatique

2020 - 2024

École Nationale Supérieure des Mines de Rabat (ENSMR)

Rabat, Maroc

Filière: Management des Systèmes d'Information.

Classes Préparatoires aux Grandes Écoles

2018 - 2020

Lycée Moulay Idriss (CPGE)

Fès, Maroc

Filière: Mathématiques, Physique et Sciences de l'Ingénieur (MPSI/MP).

Expériences professionnelles

Devoteam

Mars 2024 - Septembre 2024

Stage Consultant Data/Engineer - Observabilité/IA

Massy, France

- Développement de solutions IA pour l'optimisation des données dans un environnement de microservices cloud.
- Mise en place de modèles ML distribués avec Apache Spark pour la détection d'anomalies.
- Déploiement des modèles sur Kubernetes et supervision avec Prometheus.
- Technologies: Python, Kubernetes, Apache Spark, Prometheus, Machine Learning, LSTM, Git.

Smart Building Energies (Vinci)

Avril 2023 - Septembre 2023

Août 2021 - Septembre 2021

Stage Consultant Data Scientist

Lille, France

- Développement et déploiement de modèles de Machine Learning et Deep Learning (LSTM, RNN) pour la prédiction de la consommation énergétique.
- Conception de tableaux de bord interactifs avec Power BI et Seaborn pour une analyse optimisée des tendances et anomalies.
- Orchestration des modèles sur **Azure Machine Learning** et exploitation des données via SQL et KQL sur Azure
- Technologies: Python, TensorFlow, Azure ML, KQL, SQL, Power BI, Seaborn, Git, Azure Data Explorer.

Soconarjiss Stage en gestion de données

Fès, Maroc

- Développement d'un dashboard interactif pour le suivi des indicateurs de performance.
- Automatisation de rapports décisionnels pour améliorer la transparence des processus.
- Technologies: VBA, Excel, Power BI.

Compétences Techniques et Langues

Langages de Programmation: Python, SQL, Java.

Analyse de Données et Visualisation: Power BI, Tableau, Pandas, NumPy, Matplotlib.

Modélisation et Optimisation: Machine Learning, Régression, Clustering, Séries Temporelles.

Cloud et Big Data: Azure (ADX, Data Factory), Google Cloud Platform (BigQuery), Spark.

Outils de Gestion : Git, Agile (Scrum).

Langues: Français (bilingue), Anglais (professionnel).

Certificats

Neural Networks and Deep Learning (DeepLearning.AI)

Google Cloud Big Data and Machine Learning Fundamentals (Coursera)

Soft Skills Centres d'intérêt

Soft Skills: Communication, Résolution de problèmes, Collaboration, Adaptabilité. Centres d'intérêt: Innovation, Conception (Photoshop, Illustrator), Échecs, Football.