

Bonjour, je suis

Ahmed

BEKKARI

Votre ...

INGÉNIEUR EN DONNÉES



Ahmedbekkari51@gmail.com



259 rue des érables, 69009



+33775734507

PROFIL

Ingénieur diplômé en informatique avec une spécialisation dans la donnée et le machine learning. Passionné par l'analyse de données et la modélisation mathématique, je suis à la recherche d'une opportunité pour appliquer mes compétences techniques dans des projets innovants.

EXPÉRIENCE

Alternance : Consultant Data

MICROPOLE (LYON)

Novembre 2023 - Août 2024

- Analyse des données de différents types (financières, RH, etc.) pour plusieurs clients, facilitant leur transformation digitale en améliorant la gestion et l'utilisation de leurs données pour une prise de décision optimisée.
- Développement de processus ETL dans Jedox pour l'extraction, la transformation, et le chargement des données depuis diverses sources. Conception et déploiement de tableaux de bord et de rapports interactifs dans Jedox pour une visualisation claire et une analyse approfondie des données.

Alternance : Data Integration / Développeur Talend

SOPRA STERIA (ANNECY)

Novembre 2022 - Août 2023

- Développement et maintenance d'interfaces d'intégration de données avec Talend dans des projets EAI (Enterprise Application Integration).
- Gestion des erreurs dans les flux de données entre systèmes RH locaux et centralisés, avec implémentation de traitements automatisés.

Stage : Data Science/ Machine Learning

MINISTÈRE DE LA SANTÉ (FÈS)

Avril 2022 - Aout 2022

- Développement de modèles prédictifs en utilisant Python, Scikit-learn, et TensorFlow pour créer et entraîner des modèles permettant d'anticiper les tendances épidémiologiques et la propagation des maladies.

ÉDUCATION

Diplôme d'Ingénieur en Informatique Données Usages | 2020-2024

• POLYTECH ANNECY - CHAMBÉRY

Formation en Math, Physique et Informatique | 2018-2020

• CLASSES PREPARATOIRES AUX GRANDE ECOLES

PROJETS

Création d'un Large Language Model d'analyse d'avis clients

- Conception d'un pipeline de traitement de plus d'un million d'avis clients multilingues avec la librairie pandas de Python pour la manipulation et la préparation des données, et utilisation de spaCy pour le nettoyage et l'analyse linguistique, suivi du fine-tuning d'un modèle BERT avec PyTorch pour classer les avis en catégories de sentiment (positif, négatif, neutre).

COMPÉTENCES TECHNIQUES



Python, Java, SQL, JavaScript



TensorFlow, PyTorch, Scikit-learn



Power BI, D3.js, Jedox, Board



Pandas, NumPy, Matplotlib

CERTIFICATIONS

Machine Learning

Coursera

Pigment

Board

LANGUAGES

Anglais (Toeic : 965)

Japonais (A2)