

IDRISSI JAZOULI MEHDI

Elève ingénieur en Data Science- INSEA

mehdiidrissijazouli@gmail.com

Rabat - Casablanca

www.linkedin.com/in/mehdi-idrissi-jazouli

Diplômes et Formations

Depuis septembre 2021 Cycle d'ingénieur en Data & Software engineering

INSEA - Institut national de statistique et d'économie appliquée - Rabat

Juin 2021

Classes préparatoires aux grandes écoles - Filière MP

Lycée Salmane Al Farissi - Salé

Juin 2018

Baccalauréat Sciences Mathématiques - Option B Lycée Al Yakada - Salé

Expériences professionnelles

De juillet 2023 à septembre 2023 Stage d'application au Département Planning Réseau & Scheduling de la RAM

Royal Air Maroc - Casablanca

- Réalisation d'un système de veille concurrentielle pour le réseau Royal Air Maroc basé sur un modèle de Machine Learning pour la détection d'anomalies
- Nettoyage de données, Python, Machine Learning, Isolation Forest, Apprentissage non suppervisé

Août 2022

Stage de découverte au Pôle Infrastructure et Circulation de l'ONCF

ONCF - Rabat

- o Conception et réalisation d'une application qui gère la rotation des trains dans le pôle région Nord Tanger/Rabat
- o Sql, VBA, MySql Workbench, XAMPP, Java

Projets académiques

- Création d'un générateur de texte capable de produire du texte de qualité humaine.
 - O Collection d'un ensemble de données de texte
 - o Entrainement d'un modèle de langage sur l'ensemble de données
 - Évaluation des performances du modèle
 - Python, TensorFlow, RNN, Bright Data

Projet de classification des tumeurs de poumons

- o Modèle visant à déterminer la présence de tumeurs sur des images de rayons X
- ° Mise en place d'un modèle de classification avec des algorithmes de Computer Vision
- Optimisation du diagnostic médical en utilisant des données cliniques et radiologiques
- Python, TensorFlow, Xception-Network, Keras

Fintech client Transaction Forcast

- Mise en œuvre d'un modèle de prévision capable de prédire avec précision les montants des transactions quotidiennes des clients bancaires à partir de données historiques
- Python, Machine Learning, scikit-learn, Séries chronologiques, LSTM

Projet d'analyse des sentiments

- Collecte de données à partir des commentaires des clients sur Google Maps et nettoyage de ces données.
- ⋄ Création d'un entrepôt de données
- Analyse des taux de satisfaction des clients
- ◇ Python, Spark, PowerBI, AirFlow, Bright Data

Compétences

Sciences des données

Machine Learning - Deep Learning - Data analysis - Data visualization - Data mining - Data Modeling - Data Warehouse Python Libraries

Pytorch, Tensorflow, Keras, Scikit-Learn, Librosa, Gdal, Spacy, NLTK, OpenCV

Autres

Trilingue

Python, Docker, MySql, Postgrel, Java, Spark, Hadoop, Hibernate, PowerBI, Kibana, ElasticSearch, Grafana, Odoo, GitHub

Langues Certifications
Arabe Big Data Engineer (IBM Mastery Award)
Langue maternelle Machine Learning (Coursera)
Français Neural Networks and Deep Learning
Bilingue (Deeplearning.ai)
Anglais