



Khalid JABORI

Data Scientist - Rabat, MA

Étudiant en science des données passionné par l'analyse de données et conscient de l'importance d'exploiter son pouvoir pour découvrir des informations précieuses pour les entreprises. À la recherche d'une entreprise axée sur les données et tournée vers l'avenir, qui a une longue histoire d'utilisation des données, afin de m'accueillir pour un stage de fin d'études.

CONTACT

- 06 02 80 40 07
- Khalidjabori9@gmail.com
- KhalidJabori
- Jabori khalid

COMPÉTENCES

Data Science

Traitement et Analyse des données, Machine Learning & Deep Learning, NLP, Computer Vision, Transformers, Visualisation de données, Régression, Classification, Web Scraping

Programmation & Technologies

Python, SQL, R, Power BI, Java, Scala, Spark, SAS, QGIS

Statistiques

Modélisation et Analyse statistique, séries chronologique, tests d'hypothèses, Échantillonnage de données

CERTIFICATIONS

- Data Manipulation with pandas
DataCamp | 1 mois
- Joining Data with pandas
DataCamp | 1 mois
- AWS Certified Cloud Practitioner
AWS | 2 mois

INTÉRÊTS

- Bénévolat
- Sport
- Lecture

LANGUES

Arabe - Maternelle
Français - Bilingue
Anglais - Intermédiaire

EDUCATION

- Data Scientist 2021 - 2024
Institut National de Statistiques et d'Economie Appliquée
- Sciences Mathématiques Informatique 2019 - 2021
Faculté des Sciences
- Baccalauréat en Sciences Mathématiques - Mention Bien 2018 - 2019
Lycée Lalla Nezha

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES



NLP pour l'analyse d'articles scientifiques en IA.
Extraction des données par ChatBot.

Jul 2023 - Sep 2023

Stage PFA chez 3D SMART FACTORY

- Utilisation des modèles de Deep Learning tels que BERT et le modèle Llama2 pour catégoriser un contenu textuel étendu extrait des résumés d'articles scientifiques en intelligence artificielle
- Amélioration de l'interaction avec des articles scientifiques grâce à un ChatBot alimenté par LangChain
- Renforcement de l'interface utilisateur du ChatBot en utilisant Flask

Outils : Google Colab, Hugging Face, LangChain, Pytorch, Transformers, PyPDF2, Ngrok, Flask, Excel



HAUT-COMMISSARIAT AU PLAN

Stage de découverte [Les indices Statistiques]

Au Haut Commissariat au Plan

Aout 2022 - Sep 2022

- Web scraping du site Marjane et Visualisation
- Manipulation et Jointure des tables de données

Outils : Python(Pandas, Selenium, BeautifulSoup), Excel

PROJETS

- Plateforme d'Analyse des Avis Clients pour le Secteur Bancaire Marocain Outils : Apify, PostgreSQL, Python, Power BI
- Détection de la fraude par carte de crédit Outils : Pandas, Numpy, Seaborn, Scikit Learn
- Compréhension des tendances de réservation d'hôtels via l'analyse de données Outils : Excel, MySQL, Power BI
- Prévision du prix de l'action eBay en utilisant les séries chrono Outils : Pandas, Numpy, Statsmodels, Excel
- Problème de classification appliqué au retail Outils : Matplotlib, Scikit Learn, Keras, Algorithme MDLPC