



AKAABOUR OUSSAMA

ÉTUDIANT EN MASTER EN INFORMATIQUE

PROFIL

En tant qu'étudiant en master dédié à la science des données, je possède une compréhension approfondie de l'informatique et une passion pour repousser les limites du savoir dans ce domaine dynamique. Mon parcours académique m'a doté des compétences nécessaires pour exploiter des technologies de pointe, me permettant ainsi de relever efficacement des défis complexes. À travers une participation pratique à divers projets d'analyse de données et d'apprentissage automatique, je m'engage à apporter une valeur significative au succès de votre équipe en fusionnant mes connaissances académiques avec une expertise pratique et un engagement indéfectible envers l'excellence.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- Laboratoire d'Ingénierie Informatique et Systèmes**
Stagiaire en Science des Données 09/2023 - 01/2024
 - Contribué à un projet novateur au sein du L2IS, axé sur le développement d'un système de recommandation de design intérieur basé sur l'image
- ZS SMART, MARRAKECH**
Développeur Web 04/2021- 07/2021
 - Conception et construction réussie d'une application web de gestion comptable pour les entreprises, utilisant les technologies **Spring** et **Angular**.

ÉDUCATION

- Master en Sciences et Techniques, FSTG, Marrakech**
Programme : Ingénierie Informatique et Intelligence Artificielle
 - 2022-2024
- Licence en Sciences et Techniques, FSTG, Marrakech**
Programme : Systèmes Informatiques Repartis
 - 2018-2021

PROJETS

- Projet d'analyse de données**
 - Analyse approfondie de la base de données des "Employeurs" pour obtenir des informations précieuses.
 - Utilisation de SQL pour des requêtes et manipulations efficaces de la base de données.
 - Développement de visualisations interactives des données avec Tableau pour améliorer la présentation des données
- Détection du cancer du sein**
 - Initiative d'un projet pour la détection avancée du cancer du sein en utilisant des techniques d'apprentissage automatique.
 - Utilisation de modèles tels que SVM, Decision Tree, et autres.
 - Implémentation et optimisation des modèles d'apprentissage automatique avec TensorFlow et Keras.

CONTACT

+212622031464

akaabouroussama@gmail.com

N1431, Mhamid, MARRAKECH

CERTIFICATS

- The Business Intelligence Analyst**
 - 365 Careers
 - 12/2023
- Advanced SQL - Data Engineering**
 - 365 Careers
 - 10/2023
- Supervised Machine Learning**
 - DeepLearning.AI
 - 04/2023

SKILLS

- Python & Java
- Data Analysis techniques
- Database Management
- TensorFlow & Keras
- Teamwork
- Time Management
- Critical Thinking

LANGUAGES

- Arabe
- English
- French