

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.Al
 - 04/2023

SKILLS

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

LANGUAGES

- Arabe
- English
- French

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.