

Rabie ES-SAYEH Data Scientist

2: +212 6 21 41 26 39

⊠: Fès, Maroc

Formations académiques

2022-present: Master en Big Data Analytics & Smart Systems, Université Sidi Mohamed ben abdellah-Fès.

2021-2022: Licence en Mathématiques et Informatique, Université Sidi Mohamed ben abdellah-Fès.

2018-2021 : DEUG en Mathématique et Informatique, Université Sidi Mohamed ben abdellah-Fès.

2017-2018 : Baccalauréat Sciences physique, Lycée Ben khaldoun-Karia ba mohammed.

Formations professionnelles

2023 : Formation complète en Business Intelligence comprenant des cours théoriques et pratiques sur les concepts BI sous la supervision de M. Mohamed Mhaouach.

2023: Certificate machine Learning (Coursera/DeepLearning.AI).

2023: Certificate Python for Data Science and AI (Coursera).

2022 : Certificate développez des sites web avec Java EE (OpenClassrooms).

- Compétences

Programmation : PL/SQL, C/C++, Python, R, Java.

Bases de données : MS SQL Server, Oracle, MongoDB.

Machine Learning : Reseaux de neurons, SVM, RL, Ensemble Learning, K-means, KNN

Cloud Computing: Virtualisation, conteneurisation.

Big Data : Hadoop.

Méthodes : MERISE, UML, modélisation dimensionnelle.

Business Intelligence

: SSIS, SSAS, Power BI, MDX.

Internet Des Objets : Arduino, Raspberry.

- Expériences professionnelles



WIT'INNOV:

Juillet 2023 à Septembre 2023

Développeur Odoo :

- Déploiement d'Odoo sur une pluralité d'environnements
- Adaptation du modèle visuel pour une expérience utilisateur améliorée
- Résolution des problèmes identifiés.
- Personnalisation avancée des modules Odoo pour répondre précisément aux besoins spécifiques de l'entreprise.

Expériences Académiques

- 2021-2022 : PFE- la conception et la réalisation d'un site web e-commerce à l'aide de La technologie MERN MongoDB, Express, React, Node).
- 2022-2023 : Application Matlab développer à zéro pour le traitement des images à l'aide de GUI /Matlab.
- **2022-2023**: Interface Python développer à zéro pour la gestion des couches ArcGIS à l'aide de Tkinter/Python.
- **2022-2023**: Maison Intelligente à l'aide de l'assistante Google Home, l'automatisation et le contrôle d'une maison à l'aide d'une ESP32, des capteurs.
- 2022-2023 : Mise en place d'un environnement basé sur le cloud en utilisant la virtualisation de type 1 et de type 2.

2022-2023: Participation à la compétition régionale d'INJAZ Al-Maghrib.

- Divers

Z Langues: Arabe, Français, Anglais.

[🛮] Loisirs: Sport, Voyage, réseaux sociaux.