



Hafoudhi Mourad

Diplômé en Génie Logiciel et Système d'Information

Profil

Diplômé en Génie Logiciel et Systèmes d'Information, avec une expertise en Intelligence Artificielle. Passionné par le data analytics, le machine learning et le deep learning, je recherche des opportunités pour contribuer à des projets innovants et impactants dans ces domaines.

Contact

 +216 53 552 122

 mouradhf3@gmail.com

 Skaness Monastir, Tunisia

 Mourad Hafoudhi

Compétences

- Langage de Programmation (python/java/c/c++/c#)
- Développement web (html/css/js/react.js/node.js)
- Développement mobile (java)
- Bases de données (mongodb, oracle)
- Framework SCRUM
- Gestion de projet (github/trello/jira/slack/clickup)

Langues

- Anglais : Avancé
- Français: Avancé
- Italien : Débutant
- Arabe : Langue maternelle

Education

Faculté des Sciences de Monastir (2024)

Master Data Science

Faculté des Sciences de Monastir (2021 -2024)

Diplôme en génie logiciel et système d'information (mention Bien)

Lycée Imtieze (2020 -2021)

Baccalauréat en Sciences Techniques (mention Bien)

Expériences Professionnelles

Stage fin d'études à Horizon Education

Février 2024 - juin 2024

- Développement d'une plateforme de gestion des enseignants et des quiz, avec intégration des quiz validés dans l'application Ferid Around the World.

Technologies: MERN stack, microsoft azure

Projets Personnels

Clothes Classification

- Modèle CNN pour classer les vêtements par type et genre (ex. : jeans femme, chaussures homme)

Technologies : CNN, TensorBoard

House Price Prediction

- Développé un modèle de régression linéaire pour prédire les prix des maisons

Technologies et méthodologies: Régression linéaire, Feature selection, Feature engineering, Data cleaning, Data visualization

Certificats

- Machine Learning Specialization: DeepLearning.AI
- Machine Learning in Python : 365 data science
- Deep Learning with TensorFlow 2: 365 data science
- CNNs with TensorFlow in Python: 365 data science