

BACEM BEN AMMAR

Souassi ,Mahdia • (+216) 29 216 676 • bacem.benammar@fsb.ucar.tn
linkedin.com/in/bacem-ben-ammar-076a081b6

OBJECTIF

Étudiant en 2ème année de cycle d'ingénieur avec une passion pour le développement logiciel et un intérêt croissant pour l'intelligence artificielle. Je cherche à contribuer au développement d'applications utilisant l'intelligence artificielle pour optimiser les tournées de véhicules au sein de votre entreprise

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stagiaire Développeur Logiciel , Société Méditerranéenne de Services 7/ 2023 - 8/2023

- Participation au développement d'un site web pour le gouvernement de Souassi.
- Utilisation de react js ,express js ,mongodb , bootstrap, css

PROJETS ACADÉMIQUES

Optimisation des Itinéraires de Livraison , FSB 2/2024

- Développement d'un pseudo-code pour résoudre le MDVP en utilisant l'algorithme de recherche tabou.
- Conception d'un modèle mathématique pour les contraintes de capacité et de demande des clients.

Création d'un Modèle de Prédiction des Accidents Immobiliers , FSB 4/2024

- Conception et développement d'un modèle de machine learning pour prédire les accidents immobiliers pour une agence d'assurance.
- Utilisation de Python (NumPy, Pandas, Scikit-learn, Matplotlib) pour le prétraitement des données et l'évaluation de la performance du modèle.

FORMATION

Cycle d'Ingénieur en Informatique 2022 - à Présent

Faculté des Sciences de Bizerte

- 2ème année 2023 - 2024
- 1ère année 2022 - 2023

Cycle Préparatoire 2020 - 2022

Faculté des Sciences de Bizerte

- 2ème année 2021 - 2022
- 1ère année 2020 - 2021

Baccalauréat 2019 - 2020

Lycée Hay El-Jadid Eljem

- Spécialité : Baccalauréat en Sciences Informatiques 2019 - 2020

COMPÉTENCES

- Langages de Programmation:** Python, Java, C, C++, Golang
- Outils & Technologies:** Docker, Kubernetes, APIs RESTful, Git
- Bases de Données:** MySQL, NoSQL
- Frameworks:** React js, Express js, Flask, Angular, Spring-Boot

CERTIFICATION

- Azure Fundamentals(az-900)
- Azure Data Fundamentals(DP-900)
- Microsoft Excel

LANGUES

- Anglais
- Français
- Arabe