



Nouha MEJRI

Elève ingénieur à l'Ecole Nationale d'ingénieur de Carthage

Motivée à l'idée de rejoindre votre entreprise, je suis à la recherche d'une expérience qui permettra de mettre en avant ma passion et mes connaissances, je suis quelqu'un de créative, Dynamique qui a un bon esprit d'équipe et s'adapte aux nouvelles situations.



Compétences

- **Systèmes d'exploitation:**
Linux/Windows
- **Langages de programmation:**
Python, C /C++, Java ,Arduino
- **Systèmes de gestion de Base de données :**
, Mongo-DB , Elasticsearch, Redis, Oracle , MySQL
- **technologies web:** HTML5 , CSS3, Javascript, Nodejs, Django, RESTfull API , Bootstrap
- **conception:** UML
- **autre outils:** Git ,Aws



Langues

Français



Anglais



Espagnol



Contact

2 rue du cap bon zarzouna
Bizerte

+216 27004288

m.nouha18@gmail.com

linkedin.com/in/nouha-mejri/



Stages et projets

Stage ingénieur | Talan Tunisie

Création d'une application de surveillance du Traffic routier

- Détection et prédiction de la circulation routière en temps réel
- Création d'un tableau de bord représentatif de l'état du Traffic en temps réel

Mots clés : cloud, machine Learning ,deep Learning (LSTM), Django, Aws Lambda , S3Bucket, Amazon EC2, Sagemaker

Stage d'été :Développeur web | Empire Communication

Création d'un site web dynamique de vente en ligne

Mots clés : Wordpress , Html, CSS

Projet Bénévole| American-Tunisian-Engineers-group (NATEG)

Développement d'une plateforme éducatif de codage Web pour les écoles primaires

Mots clés : Reactjs ,Nodejs

Projet de fin de semestre : application de gestion d'une pharmacie (langage java/java Fx)



Formation

Ecole nationale d'ingénieur de Carthage(Enicarthage)

Génie informatique

Institut préparatoire aux études d'ingénieurs de Bizerte(IPEIB)

Diplôme d'études universitaires pour le premier cycle

Baccalauréat en Mathématiques

Lycée canal



Certificats et vie associative

- CCNA Routing and Switching : Introduction to Networks
- MTA: Database Fundamentals
- MTA: Introduction to Programming using Python
- Oracle academy course :JAVA Foundations
- Intelligence Artificielle (Data Co-Lab):
 - Analyse et visualisations des données (Numpy,Pandas,Seaborn, ...)
 - Manipulation des algorithmes du machine Learning (Linear regression ,Clustering,Decision tree ,Random forest,KNN...)

Club:

- Membre actif a Mechatronic engineering Discovery-Enicarthage
- Développeur chez Engineering for Society (EFS) NATEG Enicarthage student chapter