

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
- in linkedin.com/in/nouha-mejri/



Stages et projets

luillet

septembre 2020

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

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

Juillet 2019

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) Mai 2020

Développement d'une plateforme éducatif de codage Web pour les

écoles primaires

Mots clés: Reactjs, Nodejs

Novembre 2019

Projet de fin de semestre : application de gestion d'une pharmacie

(langage java/java Fx)



Formation

Depuis 2018

Ecole nationale d'ingénieur de Carthage(Enicarthage)

Génie informatique

2016-2018 Institut préparatoire aux études d'ingénieurs de Bizerte(IPEIB)

Diplôme d'études universitaires pour le premier cycle

Baccalauréat en Mathématiques

Lycée canal

Club:



2020

2016

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...)

2019

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