



Ahmed JRABA

Etudiant Ingénieur en Informatique



23 ans



+21652392397



jrabaahmed@gmail.com



Ariana, Tunis, 2080



LinkedIn : /ahmed-jraba-128a03157/



Facebook :
/100001332013450

COMPETENCES

9 / 10

Leadership

8 / 10

Communication

9 / 10

Développement

10 / 10

Robotique

8.5 / 10

Jeux intellectuels

FORMATION

Ingénieur en Informatique

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Carthage

2018-Présent

Cycle Préparatoire Math-Physique(MP)

Mention Assez Bien

Institut Préparatoire des Etudes d'Ingénieurs de Tunis (IPEIT)

2016-2018

Baccalauréat Mathématiques

Mention Bien

Lycée Pilote de Gafsa(LPG)

2012-2016

CERTIFICATIONS

- 2019 :** Construire votre premier drone.
Management du projet.
Python & Machine Learning for Financial Analysis : Udemy
Angular 6 : Udemy
Statistics With R : Udemy
Machine Learning : Coursera
Deep Learning With Python : Coursera
AI For Everyone : Coursera
- 2018 :** Cisco CCNA1
SolidWorks
STM32F4
Arduino
- 2016-2018 :** Education financière

EXPERIENCE

Stage d'été

1- Compagnie Des Phosphates de Gafsa / Gafsa / De 01 à 31 Juillet 2019

Développement d'une application de Direction Juridique pour la société à l'aide d'Oracle Data-Base, Oracle forms and reports, PL/SQL Developer ...

- Conception générale et détaillée du projet.
- Développement de l'application.
- Test de fonctionnement (intégration) de l'application.

2- Excellium-consulting entreprise (à distance) / France/ De 15 Juillet à 15 Septembre 2020

Testeur et développeur web (full stack) d'une plateforme dédiée aux « Freelancers ».

OUTILS INFORMATIQUES

MAITRISES

- **Langages et Frameworks :** C, C++, C embarqué, Unix, Java, Python, HTML, PHP, JavaScript, TypeScript, Angular, Reactjs, Vuejs, Nodejs, Laravel, Symfony, SQL, PL/SQL, NoSQL, R, Pandas, TensorFlow, Numpy, Matplotlib, Scikit Learn, OpenCV, NLP, Django, Hadoop, Spark, Elasticsearch, Kibana...
- **Systèmes d'exploitation :** Windows XP, Vista, 7, 8, 10, Linux, Kali, Parrot ...
- **Logiciels :** Word, Excel, PowerPoint, Visual Basic, Code Blocks, Pyzo, Matlab, Oracle, PowerAMC, logiciels de traitement image et vidéo, Arduino, SolidWorks, Netbeans, R, Visual Paradigm, Android studio, GIT, GitHub

PROJETS REALISES

Oracle : Développement d'une application de Direction Juridique (2019)

C : Gestion des voyages pour une agence de voyage (2018) ...

C++ : Gestion des matériels dans une société d'informatique (2018) ...

C Embarqué : Fabrication d'un Robot « Suiveur » commandé par une carte Arduino et un Robot « Fighter » commandé par la même carte et une manette PS2 sans fil pour des compétitions (2018)

JAVA : Gestion + vente et achat des matériels dans une entreprise.

JAVA : App Messagerie (Firebase ...).

PYTHON : App Client-serveur : Vente aux enchères (TCP/IP, Socket, Thread...).

PYTHON : Object Détection and Face recognition/ Simple Chatbot/ ACP & AFC.

CENTRES D'INTERETS

Voyages : Tourisme interne : Nabeul, Hammamet, Monastir, Sfax, Tozeur, Gabes, Kébili...

Jeux intellectuels : Chess, Scrabble ...

*Fondateur et entraîneur dans club de « CHESS » au foyer « HABIB THAMEUR » (2018).

*Participation dans la compétition de CHESS organisée par OOUN (2018).

Sports :

2013-2015 : musculation + Membre dans un groupe de Parcours.

2010-2012 : Joueur avec l'équipe de football au collège : Participation à la coupe organisée par « Délice Danone » de football au collège (2011).

LANGUES



Anglais : Très bien.



Français : Bien.



Arabe : Très bien.

VIE ASSOCIATIVE

2019-2020 : Président de club « Mechatronic Discovery ».

Participant dans les compétitions de Robotique organisées par : Enicarthage, PI Robotics ...

Organisation « ENICarthage Robots ».

2018 : Membre actif chez « Mechatronic Discovery » club et « IEEE » ENICarthage Student Branch.

Organisation « ENICarthage Robots ».