

Ahmed JRABA

Etudiant Ingénieur en Informatique

Age

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

F O R M A T I O N

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

Al 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 ...).

 $\textbf{PYTHON:} \ \mathsf{App} \ \mathsf{Client-serveur:} \ \mathsf{Vente} \ \mathsf{aux} \ \mathsf{enchères} \ (\mathsf{TCP/IP, Socket, Thread}...).$

 $\textbf{PYTHON:} \ \textbf{Object D\'etection and Face recognition/ Simple Chatbot/ ACP \& AFC}.$

CENTRES D'INTERETS

Voyages: Tourisme

interne : Nabeul, Hammamet, Monastir, Sfax, Tozeur, Gabes, Kebili...

Jeux intellectuels : Chess,

Scrabble ...
*Fondateur et entraineur dans club

*Fondateur et entraineur dans clut 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).





Anglais : Très bien.

Français: Bien.

Arabe: Très bien.

Arabe: Tres bien

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 ».