REBAI AHMED

Éléve Ingénieur en informatique

rebai.ahmed@outlook.com

**** +216 20140428 in www.linkedin.com/in/rebaiahmed Tunisie, Tunis

% rebaiahmed.github.io

github.com/Rebaiahmed



EXPÉRIENCE

Stage d'éte(Développeur ElasticSearch, chatbot)

Cynapsys

♀ Tunisie, Lac2

- Développement d'un Moteur de recherches des CVS
- Développement d'un Chatbot dédié pour le service RH
- Technologies: Elasticsearch, Text mining api.ai, chatbot

Stage d'éte (Développeur Fullstack)

GoMyCode

Juin 2018 - juillet 2018

♥ Tunisie . Lac

- Contribuer à la création du contenu du track de l'intelligence artificielle
- Conception et Développement d'un Leaderboard en temps réel de score
- Technologies: Machine learning, Reactjs

Stage d'éte(Développeur React Native)

BestWebMobile!

♀ Tunisie, Manouba

- Développement d'une Application mobile pour les chercheurs des micro-jobs
- Technologies: ReactNative, Redux, Firebase

Stage de fin d'études licence (Développeur Nodejs)

King rent-car

Février 2016 - juin 2016

♥ Tunisie, Ariana

- Conception et Développement d'une plateforme de gestion des locations de
- Développement d'une application mobile pour les clients de l'agence
- Technologies: Nodejs, Angularjs, Express, Ionic

Stage d'éte (Développeur Java)

Cyber soft

Juin 2015 - août 2015

? Tunisia, Tunis

- Développement d'un Site E-commerce
- Technologies: JEE, Java, MySQL

VIE ASSOCITAIVE



Président Club Jeune ingénieur ISAMM



Membre Actif Club Android ISAMM

LANGUES

Anglais Français Arabe



FORMATION

Cycle Ingénieur en Informatique et mulitmédias

ISAMM Manouba

2016-2019

Licence Fondamentale en Informatique et Multimédia

ISAMM Manouba

2013-2016

Baccalauréat section Mathématique

Lycée Zahrouni

2009-2013

PROJETS

Prédictionet suivi de crimes en temps réel (Projet Hackathon)

 Technologies: Machine learning, Flask, React-Native, Firebase, Angular, Google Maps

Moteur de recherche médical (Projet académique)

Technologies:, Elasticsearch, kibana, ontology, AWS-EC2

Classificateur d'images pour détecter les fruits sains (Projet Hackathon)

• Technologies: Azure ML API, Flask, Deep learning

Social Media data analysis (Projet Hackathon)

• Technologies: Facebook API, nltk, Apache spark, text mining

COMPÉTENCES

Elasticsearch Big Data Apache Spark Reactis/ReactNative Machine learning Nodeis MongoDB Firebase AWS-EC2 Python sickit-learn pandas Chatbot Api.ai

HACKATONS

1ére Place Tuni-Hack-ENSI

1ére Place Coding-land-v3

1ére Place ISAMM-WEB-CAMP

2éme Place Trackathon-Hackathon

2éme Place Ensi-WEB-CAMP

3éme Place Eni-cartaghe-Hackathon

Best innovation App Hack-the-road-Hackathon