## Moulaï Hassina Safaa

Passionnée par l'informatique en particulier la résolution de problèmes, je cherche continuellement à m'ameliorer en manipulant plusieurs langages de programmation et outils informatiques ainsi qu'en maitrisant les fondements théoriques de l'informatique, cela me permet de proposer des idées innovantes et developper des applications nécessaires au quoditien.

Download Resume



safaamoulaihassina@gmail.com



+213 551080133



Algier, Algerie



github.com/moulaihassina



projects



### **Education**

09/2017 - 07/2019

Masters - Systèmes Informatiques Intelligents Université des Sciences et Technologies Houari Boumediene, Alger

Apprentissage Automatique | Complexité | Système d'exploitation | Apprentissage Automatique | Traitement Automatique du Language | Data Mining | Recherche d'information | Répresentation des connaissances et raisonnements | Programmation par contrainte | e-Commerce & Web services | Base de données avancée(sql3).

### Licence - Informatique academique

Université des Sciences et Technologies Houari Boumediene, Alger

Mathematique | Algorithmique et Structure de données | Recherche operationnelle (théorie des graphes) | Architecture des ordinateurs | Base de données | Développement web | Physique | Electricité.

07/2014

#### Baccalauréat scientifique Lycée El Seddik Abdellah, Alger

Mathématique | Physique | Chimie | Science naturelle | Langues etrangères(Fr+En) | Philosophie | Histoire et géographie.

### Experience professionnelle

06/2016 - 07/2017 Alge

#### Téléoperatrice(summer job) SCI PIERRE EPARGNE

- Appeler des clients potentiels.
- Effectuer des statistiques sur les préferences concernant les épargnes des français.
- Convaincre des clients de faire le pas et d'investir chez Pierre Epargne.

11/2018 - 07/2019 Algei

# Projet interne de fin d'études de MASTER IADM, Computer Science Dprt./USTHB

- Création d'un simulateur d'environements de robots (complexe, simple, semi-complexe).
- · Adapatation d'un système multi-robots pour la recherche de cibles dans des environments inconnus
- Implementation des strategies d'évitéments d'obstacles.
- Implemented des strategies de planification des actions des robots inspirées par l'intelligence en essaim.
- Visualisation en temps réel de la recherche de cibles avec le simulateur.
- Implementation d'une strategie de réglage de parametres des algorithmes inspirées de l'intelligence en essaim implementés.

Technologies: Python, numpy, Matplotlib, PIL, Java, Javafx, Jfoenix, Css.

11/2016 - 06/2017 Alger

# Projet interne de fin d'études de LICENCE en informatique Riima, Computer Science Dprt./USTHB

- Création d'un émulateur de tableau en temps réel.
- Développement d'une application de dessin en air (air drawing).
- Extraction d'information des images (profondeur...).
- Développement de fonctionnalités d'effacer et dessiner selon le besoin.

Technologies: C++, Kinect tools, Opency, OpenNI.

### Langages

Arabe(native)
Français(bilingue)
Anglais(advancé)

## Compétences & techniques

Langages de programmation

Python, Perl, Matlab, Java, C++, C, Latex Javascript,

Science des données

Apprentissage Automatique

Matlab toolbox, TensorFlow.

Manipulation des données

Nettoyages des données, Extraction des données, Visualisation des données, Numpy.

Traitement automatique des langages

Classification de textes, Construction d'un Corpus, NLTK

Backend

Django,

Base de données & sauvegardes

MySQL, MongoDB

Frontend

VueJS, Bootstrap

**Autre Outils** 

Git, Kinect(Vison artificielle), Cisco (networks), Jade, Jason (programmation orienté agents)

### Activités Extra-Scolaire

06/2018 Alger

Leapfrog Hackathon DarTech- Dounia Park, Algiers

05/2017 Alger

Competition du meilleur projet

Université des Sciences et Technológies Houari Boumediene, Alger

Centre d'intérêt

Résolution de problèmes| Free/Open source software| Participer à la communité| Apprentissage automatique| Livres| Apprendre de nouvelles langues| Plongée sous-marine.

## Système d'exploitation

GNU/Linux(native)
MacOS(bilingue)
MS Windows(advanced)