# Moulaï Hassina Safaa

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





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 de la langue naturelle | Data Mining | Recherche d'information | Répresentation des connaissances et raisonnements | Programmation par contraintes | e-Commerce & Web services | Base de données avancée(sql3).

#### 09/2014 - 06/2017

### Licence - Informatique academique

Université des Sciences et Technologies Houari Boumediene, Alger

Mathématique | 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

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

### Experience professionnelle

06/2016 - 07/2017 Alger

# Téléoperatrice (Vacataire)

- 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 Alger

### Projet interne de fin d'études de MASTER

IADM, Computer Science Dprt./USTHB

- •Création d'un simulateur d'environnements de robots (complexe, simple, semi-complexe).
- "Adaptation d'un système multi-robots pour la recherche de cibles dans des environnements inconnus.
- Implémentation des stratégies d'évitements d'obstacles.
- Implémentation des stratégies de planification des actions des robots inspirées par l'intelligence en essaim.
- Visualisation en temps réel de la recherche de cibles avec le simulateur.
- Implémentation d'une stratégie de réglage de paramétrés des algorithmes inspirées de l'intelligence en essaim implémentes.

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...).

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

### Langues

Arabe(Elevé) Français(bilingue) Anglais(avancé)

## 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

Traitement des images

Transformation des images (filtrer, reduire,...) Manipulation des images avec Opencv tool Détection de couleurs

**Data Mining** 

Structuration des données Pré-traitement des données Exploration de données et Extraction de connaissances Visualisation des connaissances

Backend

Django

Base de données & sauvegardes

MySQL, Sparql, 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(Elevé)
MacOS(bilingue)
MS Windows(avancé)