




# Software Engineer

 jaafardialloo@gmail.com

 <https://github.com/jaafardialloo>

 [Linkedin.com/jaafardialloo](https://www.linkedin.com/in/jaafardialloo)

 216 56 338 040



## Expériences professionnelles

### Software engineer/Java developer

- 08/2020 – 05/2021
- Tunis-Tunisie
- O3tools

## Compétences techniques

HTML5	CSS	JavaScript
Bootstrap/Tailwind	Wordpress	Angular
Java/Spring	Python	Keras
Git	Sql/Mysql	Firebase
Hibernate		

## Projets académiques

- Information retrieval (PFA)

Appliquer les algorithmes de la recherche d’information pour faire une comparaison sur la base de leur performance.

**Technologies** : Python, Gensim.
- Image captionning

Durant ce projet, on a utilisé les algorithmes de deep Learning pour générer des annotations pour des images en entré.

**Technologies** : Python, RNN, CNN

## Certificats

**Front-End Web Development with React** by The Hong Kong University of Science and Technology on Coursera. Certificate earned at Monday, October 21, 2019 8:22 PM GMT.

**Front-End Web UI Frameworks and Tools: Bootstrap 4** by The Hong Kong University of Science and Technology on Coursera. Certificate earned at Friday, May 3, 2019 5:03 PM GMT.

**Front-End JavaScript Frameworks: Angular** by The Hong Kong University of Science and Technology on Coursera. Certificate earned at Friday, July 19, 2019 1:24 AM GMT.

## Formation académique

- 2017-2020 : Diplôme Ingénieur en Informatique (Génie logiciel)
- Etablissement** : Institut supérieur des arts multimédia manouba (Isamm)
- 2014-2017 : Licence Fondamental en Informatique de gestion
- Etablissement** : Faculté de science Economique et Gestion de Nabeul
- 2014 : Baccalauréat, série mathématique avec mention Bien.
- Etablissement** : Lycée d’excellence 2

## Stages

- Développeur IA, stage PFE Talan Tunisie  
Feb-June 2020  
Real Time Sign Language Recognition, Sound detection and Speech to text.  
**Technologies** : NLP, CNN, RNN, Computer Vision, Ionic, Python
- Développeur Computer vision, stage SIMAC  
24/06/2019-23/07/2019  
Système d’authentification Biométriques Fingerprinting and face  
**Technologies** : C#,.NET, Zkteco , U.are.U, EmguCV ,Image processing
- Stage d’été à TSD, développeur SIG  
01/06/2019 - 07/07/2019  
Plugin QGIS pour la collecte de biens au différents points de ventes  
**Technologies** : Python , Qgis , Postgresql.
- Stage PFE, développeur .NET  
02/2017 - 05/2017  
Développement d’un module gestion de fidélité pour ERP (Sysatoo)  
**Technologies** : C# , Xamarin , .Net

## Langues

- Anglais
- Français
- Arabe

## Vie Associative

Membre du club ISAMM Jeune Ingénieur : département sponsoring