WASSIM ZEDDINI

Ingénieur Fullstack JS

@ wassimzeddini@gmail.com **(+216)** 55 378 590 in https://www.linkedin.com/in/wassim-zeddini-79251b166/



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur Fullstack JS

Go my code

4 mois: Août 2020-

♀ Tunis

Certificat de développeur web Full Stack (MERN), Développement web.

- Front-end: HTML/CSS/React.js/Redux/ Javascript.
- Back-end: Node.js/Express.js/MongoDB.

Junior Data Scientist

Reevalo

Spécification des besoins du projet.

- Rédaction de la spécification technique du projet de reevalo.
- Data cleaning, feature engineering et création des modèles de pric-
- Rédaction du cahier de charge du siteweb.
- dévelopement du back-end du siteweb.
- Environnement Technique: Python, Machine learning, node js,html,css .docker.

Stage de fin d'étude en data science

Federvs Digital

Reconnaissance automatique de la parole dans un milieu bruyant.

- Maîtrise de l'utilisation de linux en ligne de commande et préparation des données avec kaldi.
- Implémentation des modèles de réseaux de neurones dans le cadre d'un evironnement de travail pytorch-kaldi pour la modélisation acous-
- Simplification des résultats pour les employés commerciaux de l'entreprise.

Stagiaire en Machine Learning

ERM partners

2 mois: juin 2018 - Août 2018

- Aouina
- Estimation de dépenses de charges en assurance maladie en implémentant modèles suppervisés à l'aide de la bibliothèque scikit-learn.
- Le développement de scripts en python créant des tableaux croisés dynamiques qui sont utilisés comme un outil permettant d'estimer le nombre et le montant des sinistres à payer à l'avenir.

PROJETS ACADÉMIQUES

Projet de fin d'année

Réalisation d'une voiture autonôme basée sur l'intelligence artificielle

Janvier 2018-Mai 2018

- Configuration de la carte Raspberry.
- Implémentation d'un algorithme Deep Learning dans le Raspberry Pi en utilisant les bibliothèquesKeras/Opencv.

COMPÉTENCES

Machine Learning Python Docker **Javascript** React is | Express Node.js Redux html CSS

LANGUES

Arabe	••••
Anglais	
Français	••••

EDUCATION

Diplôme national d'ingénieur

Ecole Nationale des Sciences et Technologies Avancées à Borj Cedria

2016 - 2019

Bori Cedria

Cycle Préparatoire section Mathématiques Physiques

Institut préparatoires aux études d'ingénieur de Tunis

2014 - 2016

♀ Tunis

Baccalauréat section Mathématiques

Lycée pilote bourguiba

2014

♀ Tunis

Bac obtenu avec mention très bien

COURS EN LIGNE

Machine Learning A-ZTM: Hands-On Python R In Data Science

udemy.com

Deep learning specialization coursera.com