

IBRAHIM DJEHAF

DATA SCIENTIST

DISPONIBLE IMMÉDIATEMENT

PROFIL PERSONNEL

Je suis Data Scientist spécialisé en informatique et en gestion de données, je maîtrise les modèles de Machine Learning et de Deep Learning: de régression comme Random Forest, Régression linéaire, Decision Tree... et de classification comme Régression logistique, SVM, Naive Bayes...

J'ai également de l'expérience dans le Développement web notamment dans les langages de programmation(HTML/CSS, JavaScript) pour pouvoir intégrer des projets IA dans des application, mais aussi les outils de CMS (Content Management System), Framework et outils d'édition de code : JQuery, Angular JS...

COORDONNÉES

 ibrahim.djehaf@gmail.com

 06 67 43 17 91

 Ibrahim Djehaf

ÉDUCATION

École IA Microsoft - Data science
Niveau Licence Bac+3

IFOCOP - Institut de Formation Professionnelle
Développeur Intégrateur web
Niveau Licence Bac+3

COMPÉTENCES

- Programmations :

Python

- OpenCV, Flask, TensorFlow, Pytorch, XGBoost,
- Scikit-Learn, Matplotlib, NLTK, Numpy, Keras,
- SciPy, Pandas, Scrapy, BeautifulSoup, Selenium

JavaScript

- Angular

R

- Dplyr, Ggplot, MLR

SQL

- MySQL, SQLite, PostgreSQL, SQLAlchemy

HTML/CSS

- Environnement

Jupyter, Git, IDE, Visual Studio

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Data Scientist Computer Vision GFI World

OCTOBRE 2018 - AOÛT 2020 ALTERNANCE

- Analyse et traitement d'images avec Python OpenCV
- Data augmentation / Scraping
- Labellisation d'images
- Classification & localisation d'objets
- Labelliser, entraîner & tester un modèle pour la détection de casque de chantier & casque de VR (Oculus Quest) en temps réel avec Tensorflow
- Intégrer le modèle de détection des casques en temps réel à une application web avec Flask
- Utilisation GitHub / GitLab
- Code Review

Développeur Intégrateur Web IFOCOP

JUILLET 2017 - JUILLET 2018

- Rédiger un cahier des charges techniques
- Élaborer des chartes graphiques
- Écrire un site en Html5/Css3
- Référencer de façon naturelle un site web
- Créer et structurer des bases de données avec MySQL
- Développer un site en PHP
- Construire un back-office
- Sécuriser les données
- Développer différentes fonctionnalités
- Créer un site e-commerce avec un CMS

Cuisinier

SEPTEMBRE 2004 / OCTOBRE 2016

- Restauration Gastronomique / Traditionnelle / Rapide