



Abdellah HASSAINE

à la recherche d'un stage d'été - Data Scientist

- 30 novembre 1997
- 46 Rue Georges Corete 92230 Gennevilliers , Ile de france
- +33 753 086 006
- <https://www.abdellahhassaine.live/>
- hassaineabdellah@yahoo.com

Langues

- Arabe
- Français
- Anglais

Languages

- Python
- R
- JavaScript
- SQL
- Java

Compétences

- Hadoop
- PySpark
- Pandas
- NumPy
- Plotly
- seaborn
- NLTK
- Flask
- statsmodels
- scikit-learn
- TensorFlow
- ReactJs
- NodeJs
- MongoDB
- JavaFx
- LaTeX
- Github

Expériences professionnelles

- juin 2020 – octobre 2020 **Développeur Fullstack** TechsioCc
Contexte : Development d'une Application web e-commerce pour la vente des gift card.
Missions :
 - Conception d'une architecture client-serveur.
 - Conception d'API pour (l'achat, la commande, la livraison) des gift card.
 - Rédaction de la documentation technique.
 - Développement du Frontend selon les spécifications fonctionnelles.**Environnement :** ReactJs, Redux, NodeJs, Express, MongoDB.

Projets tutorés

- 2020 **Projet master : Recommandation hybride avec règles d'association optimisées** USTHB
 - Pandas
 - PySpark
 - ReactJs
 - Flask
 - scikit-learn
 - TensorFlow
- 2020 **A/B testing pour un site e-commerce pour l'aide à la décision** Udacity
 - Pandas
 - NumPy
 - statsmodels
 - seaborn
- 2020 **Exploration des données du système Ford GoBike** Udacity
 - Pandas
 - NumPy
 - tweepy
 - NLTK
 - matplotlib
- 2019 **Extraction des entités nommées en langue arabe** USTHB
 - Python
 - NLTK
 - VueJs
 - Hidden Markov Model
- 2019 **Classification des clients d'un site e-commerce par intention d'achat** USTHB
 - Python
 - TensorFlow
 - NodeJs
 - Web Services
- 2018 **Projet licence : Système de recommandation en e-Réputation et en contexte big data** USTHB
 - Scala
 - Apache Hadoop
 - Apache Spark
 - Spark MLlib

Parcours

- 2020 – en cours **Master 1 Machine Learning pour la Science des Données** Paris, France Université de Paris
- 2018 – 2020 **Master Systèmes Informatiques intelligents** Alger, Algérie Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene
- 2015 – 2018 **Licence Informatique** Alger, Algérie Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene

Certifications

- Janvier 2020 – Mai 2020 **Data Analyst Nanodgree** Udacity
contenu (SQL, A/B testing, Numpy , Pandas , Matplotlib, Data Wrangling)

centres d'intérêt

plan scientifique et culturel

- 2018-2019 Membre de GDG (Google Developers Group) Algiers dans l'équipe de développement

Aptitudes Personnelles

Esprit créatif, professionnel et organisé, sociable et aime le travail d'équipe, motivé et passionné.

Intérêts

Fitness, Football, lecture