FATIMAEZZAHRA HAMOUSSA

Data scientist Junior

0670121952



fatizham1997.github.io



hamoussafatimaezzahra679 @gmail.com



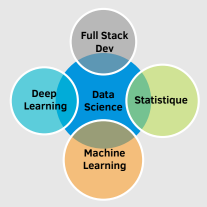
/in/fzhamoussa



/fatizham1997

Compétences -

Aperçu



Programmation

0 LOC ---- \longrightarrow 5000 LOCPySpark • Python SQL • LETEX

Java • R

Langues -



Qualités -

Motivée **Autonome** Organisée

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Mai 2021 -Octobre 2021 (6 mois)

Stage de fin d'étude en Data Science

Autodistribution

Projet: Segmentation des clients et prédiction du taux d'attrition. Environnement technique: Python, Spark, SQL, Databricks, Azure Mission:

- Elaboration de la fiche du projet et planification des tâches sur Jira.
- Préparation et nettoyage de données.
- · Visualisation des données.
- Traitement statistique des données.
- Implémentation des modèles Machine Learning.
- Optimisation du modèle.
- Déploiement du modèle.

Novembre 2020 -Stage de recherche en Deep Learning

LABORATOIRE ETIS

Avril 2021

(6 mois)

Projet : Adaptation non supervisée des modèles du deep learning pour la classification des images.

Environnement technique: GoogleCollabs, Python, Opency, Pytorch. Mission:

- Etude bibliographique du projet.
- Benchmark des méthodes existantes.
- Préparation des images.
- Implémentation des modèles Deep Learning.
- Optimisation du modéle.

Février 2020-Août 2020 (6 mois)

Stage en Data science

Banque Populaire

Projet: Conception d'une API d'extraction de données. Environnement technique: Pycharm, Python, Opencv, Pytorch. Mission:

- Elaboration de la fiche du projet.
- Planification du projet en utilisant Linar.
- Prétraitement et préparation des scans.
- Extraction des données en utilisant PyTesseract.
- Convertion et stockage des données sous fichier json.

Juin 2019-Août 2019 (3 mois)

Stage en Data science

PAYEMENT CENTER FOR AFRICA

Projet : Conception d'un système de reconnaissance faciale **Environnement technique:** JupyterNotebook, Python, Opency.

- Définition des étapes du projet et leurs dates d'échéances.
- Préparation des photos en utilisant numpy et opency.
- Implémentation du réseau de neurones.

FORMATIONS & CERTIFICATIONS

option Mathématiques-Physique

2020-2021	Master2 en Intelligence Artificielle et Robotique	Université de CY Cergy-Paris
2019	IBM Explorer Award Artificial Intelligence Analyst	<u>IBM</u>
2019	Spécialisation en Deep Learning	<u>Deeplarning.ai</u>
2017-2020	Diplôme d'ingénieur en Management des technologies des system	nes de l'information
2015-2017	Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles	<u>Elbilia</u>