FATIMAEZZAHRA EXPERIENCES PROFESSIONNELLES HAMOUSSA Mai 2021 - Stand do fin d'étude on Pote Salance

Data scientist Junior

0670121952



fatizham1997.github.io



hamoussafatimaezzahra679 @gmail.com



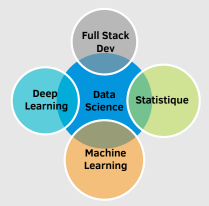
/in/fzhamoussa



/fatizham1997

Compétences —

Aperçu

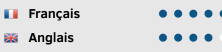


Programmation

 $0 LOC \longrightarrow 5000 LOC$ PySpark • Python SQL • LATEX



Organisée



Force ——

Java • R

Motivée **Autonome**

Mai 2021 -Octobre 2021 (6 mois)

Stage de fin d'étude en Data Science

Autodistribution

Projet: Segmentation des clients et prédiction de Churn des clients . 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
- Conception du modèle
- Test est optimoation du modèle
- Déploiement du modèle.

Novembre 2020 -Stage de recherche en Deep Learning

LABORATOIRE ETIS

Avril 2021

(6 mois)

Projet: Unsupervised deep domain adaptation for image classifica-

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

- Etude bibliographique du projet
- Benchmark des méthodes existantes
- Pre-traitement des images
- Entrainement du reseaux de neuronnes
- Test et optimisation

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 de projet
- Planification du projet en utilisant Linar
- Prétraitement et préparation des scans .
- Extraction des données en utilisant PyTesseract.
- Convertir et stocker les 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
- Pré-traitement des images en utilisant numpy et opency
- Implémentation du réseau de neurones
- Test et optimisation.

FORMATION

2020-2021 Master2 Université de Cy Cergy-Paris en Intelligence Artificielle et Robotique 2019 **IBM Explorer Award IBM**

Artificial Intelligence Analyst

2019 **Spécialisation** Deeplarning.ai en Deep Learning

2017-2020 Diplôme d'ingénieur

en Management des technologies des systemes de l'information

2015-2017 Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles option Mathématiques-Physique

Elbilia

INPT