

27 ans

Paris, France

Site Web :

maryem-bouhadda.github.io

-

(+33) 06 50 86 33 15

 \square

mariembouhada@gmail.com

in

/in/mariem-bouhadda

Compétences ———

Machine Learning | MLOps |
Deep Learning | Google Cloud |
Data Engineering | Big Data |

Outils ———



Certifications ———

- Formation en développement personnel.
- Croissant Rouge Tunisien : Certificat de secourisme Niveau1

Actvités ——

- · Fitness et Zumba
- Responsable de communication Club "Stat Revolution" (2017)

Langues ——

• Anglais : TOEIC (795/990)

• Français : TCF-TP (Niveau C1)

Mariem Bouhadda

Data Scientist / Data Engineer 2 ans d'expérience

Expériences professionnelles

Data Scientist / Data Engineer - Kheopsys

Mars 2022 - En cours

- Développement et industrialisation des pipelines data et de modèles Machine Learning.
- Définition et développement des pipelines ELT et ETL pour collecter, stocker et traiter les données afin d'alimenter le processus Data Warehouse et Machine Learning.
- Configuration des pipelines CI/CD pour le traitement des données et le processus Machine Learning.
- Réalisation des projets ad-hoc : Développement des modèles Deep Learning pour labéliser les photos et générer des nouvelles images, segmentation des appareils extraites par webscraping, analyse des facteurs expliquant le revenu moyen par utilisateur.
- Rédaction des specs et mise en place des supports de formation.
- Outils: Google Cloud Platform (BigQuery, Kubeflow, Airflow, Cloud Build, Vertex AI, Build, Cloud Storage, Dataproc), Python, Spark, Pyspark, GLM, CNN, GANs, Git, Docker.

Data Scientist - Creativ Ceutical

Mars 2020 - Août 2021

- Gestion, traitement et analyses des données cliniques.
- Réalisation des tests statistiques (Paramétriques : t-test, ANOVA, etc, et non paramétriques: Khi-2, Fisher exact, Wilcoxon, Spearman, Kruskal Wallis, etc ..)
- Implémentation des modèles de régression GLMM et GLM de rentabilité des traitements médicaux et la qualité de vie.
- · Rédaction des rapports techniques.
- · Outils: R et SAS.

Data Scientist - Stage de fin d'études chez Fogits Solutions

Janvier - Mai 2019

- Traitement des images microscopiques du cancer du sein.
- Développement d'un modèle de réseaux de neurones convolutionnels pour classifier les images en tumeurs bénignes et malignes.
- Amélioration de la performance du modèle en optimisant ses hyperparamètres.
- Déploiement du modèle sur le Serveur Web Flask.
- Développement d'une application Web qui importe les images histopathologiques et les classifie en tumeurs bénignes et malignes en retournant les résultats de classification sous forme de graphes dynamiques.
- Outils: Python, Keras, OpenCV, Deep Learning, CNN, JavaScript, HTML, CSS3 et Flask.

Data scientist - Stage ingénieur chez OpenWay

Juillet - Août 2018

2014

- Création d'une application RShiny permettant:
- La visualisation des distributions des données et les interactions entre eux.
- L'implémentation et la comparaison des différents modèles de classification : Réseaux de neurones, arbre de décision selon la courbe ROC et l'accuracy.
- Web Scraping et création d'une application RShiny permettant:
- L'extraction et le download des données du commerce extérieur du Web en temps réel: Importations et exportations par produit, quantité et année selon le choix de l'utilisateur.
- · Outils: R, RShiny.

Diplômes

Master 2 en Big Data Université de Reims Champagne-Ardenne (URCA) Diplôme National d'Ingénieur en Statistique et Analyse de données École Supérieure de la Statistique et de l'Analyse de l'Information Tunis (ESSAIT) Cycle préparatoire aux études d'ingénieurs: Mathématiques et Physiques Institut préparatoire aux études d'ingénieurs de Tunis (IPEIT)

Lycée Ibn Khaldoun, Tunis, Tunisie

Baccalauréat en mathématiques: mention Très Bien