

Mariem Bouhadda

Ingénieure en statistiques et analyse de données

25 ans, Tunisienne

Site Web:

maryem-bouhadda.github.io



(+216) 58 169 362



maryem.bouhadda@gmail.com



/in/mariem-bouhadda

Compétences —

Analyse de données Machine Learning Deep Learning Web scrapping Traitement d'images

Tests statistiques



Modélisation



Formation

2016 - 2019 École Supérieure de la Statistique et de l'Analyse de l'Information - Tunis (ESSAIT) -

Un cursus basé sur 3 axes principaux :

- · Mathématiques et statistiques
- Informatique et programmation (R, Python, SAS ..)
- Économie, sciences sociales et gestion

2014 - 2016 Institut préparatoire aux études d'ingénieurs de Tunis (IPEIT)

• Orientation : Mathématiques et Physique (MP)

2010 - 2014 Lycée Ibn Khaldoun

• Baccalauréat en mathématiques avec mention Très Bien.

Expérience professionnelle

Mars 2020

Data Analyst

Creativ-Ceutical

- en cours

- Traitement des données cliniques: Exploration et data management des données sous SAS et R.
- Effectuer des analyses descriptives.
- · Réalisation des tests statistiques :
 - Paramétriques : t-test, ANOVA, ...
 - Non paramétriques : Khi-2, Fisher exact, McNemar, Wilcoxon, Spearman ..
- · Modélisation:

Développement des modèles de rentabilité pour les traitements médicaux et la qualité de vie à l'aide des modèles de régression (GLMM,GLM..).

- Rédaction des rapports techniques.
- · Reporting et présentation des résultats.

Février-Juin Data Scientist | Stage de fin d'études en Deep Learning Classification des images du cancer du sein

2019

Fogits Solutions

- Prétraitement des images microscopiques du cancer du sein.
- Développement d'un modèle de réseau de neurones profond classifiant les images en tumeurs bénignes et malignes avec 86% de précision.
- Amélioration de la performance du modèle développé en utilisant des méthodes d'optimisation d'hyperparamètres basées sur des théories mathématiques.
- Hébergement 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 et retourne les résultats de classification sous forme de graphes statistiques.
- Outils:

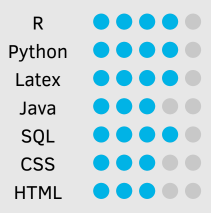
Python, Keras, OpenCV, JavaScript, HTML, CSS3 et Flask Web

Aperçu de l'application :

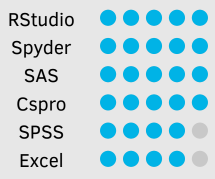
https://maryem-bouhadda.github.io/Maryem_Bouhadda.

github.io/Projects/deeplearning.html

Langages



Logiciels



Langues —

- Anglais
- Français
- Arabe
- Espagnol

Juillet - Août Data scientist : Stage en Machine Learning 2018

Création d'une application RShiny sous R permettant la :

- Visualisation des analyses univariées et bivariées des variables de la base de données.
- Implémentation et comparaison des différents modèles de classification: réseau de neurones, arbre de décision selon la courbe ROC et la précision.

Web Scraping et création d'une application RShiny

- Création d'une application Shiny sous R permettant d'extraire du Web et en temps réel les données du commerce extérieur : importations et exportations par produit, quantité et année selon le choix de l'utilisateur.
- Outil : Logiciel de programmation statistique R

Juin -Août 2017

Data Analyst | Stage

One To One

OpenWay

- Développement des applications de saisie de données sous CSPro
- Nettoyage et analyse des données
- Échantillonnage

Certifications

- Formation introductive au Big Data.
- Formation en développement personnel, pratique de la parole en public et la communication intelligente.
- Certificat de niveau en Anglais : "TOEIC Listening and reading".
 Score du Test : 795 / 990.
- Certificat Voltaire : Mesure le niveau de maîtrise de l'orthographe en français. Niveau : " Orthographe Affaires ".
- Croissant Rouge Tunisien : Certificat de secourisme : Niveau 1.

Vie associative

- Fitness
- · La lecture
- · Danser la Zumba
- Responsable communication en 2017 (Club "Stat Revolution")
- · Croissant Rouge Tunisien : Certificat de secourisme