SAHAR LETAIEF

DATA SCIENTIST



COORDONNÉES

Téléphone: +21652252116

Adresse: Rue fatma zahra Kalaa Sghira,

Sousse

E-mail: saharletaif04@gmail.com

LinkedIn: www.linkedin.com/in/sahar-

letaief

TRAITS PERSONNELLES

Autonomie, Travail d'équipe, Curiosité

Esprit de feedback, Tolérance au stress

Flexibilité et adaptabilité.

COMPÉTENCES

Programmation: Python, C, JAVA, Android,

HTML5, CSS3, Java Script, XML.

Modélisation et conception: UML, Merise2.

Base données: MySQL, Oracle DB, Mongo DB.

Data Science: Machine Learning, Computer

Vision, Artificial intelligence, Deep Learning, web

scraping(Beautiful soup, selenium), NLP.

Plateforme cloud: AWS

CENTRES D'INTÉRÊT

Développement personnelle

Psychologie

Lecture

LANGUES

Français: lu, écrit, parlé

Anglais: lu, écrit, parlé

Espagnole: lu, écrit

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

DuetoData

Data Scientist: 01/10/2021 - présent

DuetoData

Stage PEF: 15/02/2021 - 13/08/2021

Développement d'une solution pour l'analyse des émotions dans les réseaux sociaux.

BKS

Stage PFE: 01/02/2018 - 30/04/2018

Réalisation d'un programme : Commande d'un variateur de vitesse

ABB avec un automate programmable via Profibus.

Tunisie Telecom

Stage d'été : 01/08/2016 - 31/08/2016 Maintien et surveillance du réseau fibre optique.

FORMATION

2018-2021

Diplôme National d'Ingénieur en Téléinformatique ISITCOM Hammam Sousse.

2015-2018

Licence appliquée en sciences et technologies de l'information et de communication.
ESSTHS

2014-2015

Diplôme Baccalauréat en sciences expérimentales Lycée Romania kalaa sghira, Sousse

CERTIFICATS ET PROJETS

- Artificial Intelligence Analyst (IBM)
- Huawei HCIA-IoT Certification (Huawei)
- Fundamentals of Deep Learning for Computer Vision (NVIDIA)
- Introduction to Python, Introduction to Linear modeling in Python, Linear Classifiers in Python, Cleaning Data in Python, Cluster Analysis in Python. (Data-camp)
- CCNA 1, Cyber-security (Cisco)
- Participation nuit d'info(2019)
- Développement d'un outil de dimensionnement et de planification d'un réseau GSM. (Java)
- Implémentation d'un modèle de régression pour la prédiction du la prix d'un maison.(Python, Flask html5, CSS3)
- Implémentation d'un modèle de classification des tweets. (twitter API.NLP.K-Means)