Ghofrane Challouf

À la Recherche d'un stage PFE en Data Science



Née le 13 Octobre 1997 à Nabeul

Contactez-moi

- (I) (+216) 51 822 084
- ghofran.challouf@gmail.com
- Nabeul, Tunisie
- www.linkedin.com/in/ghofranechallouf-97028517a/
- www.facebook.com/ghof.challouf/

Les compétences

Machine Learning/Statistiques: Régression Logistique, Data Mining, Classification, arbre de décision, Text Mining, Statistiques, ETL

Langages de programmation : C, Java, JEE, Python, Programmation mobile, HTML, Javascript, PHP, C#, SQL

Logiciels: Eclipse, CodeBlocs, STATA, NetBeans, SOAP, Oracle, R, Word, Excel, PowerPoint, Spyder(Python), Android Studio, Visuel, Studio, Tableau, Talend, Power BI

Les langues

Anglais : Courant

Français: Courant

Arabe: Langue maternelle

Intérêt

Sport, Musique, Lecture, Camping, Rondonnées



Résumé

Actuellement, je suis une étudiante en 2ème année mastère professionnel en Data Science. Je cherche un stage de durée 6 mois dans le domaine de Business Intelligence pour réaliser mon mémoire dans une entreprise qui me permet de mettre en pratique mes connaissances, de faire découvrir le monde du travail, et ainsi acquérir une expérience professionnelle.



Éducation

2019 - 2021

École Supérieure De Commerce de Tunis : Mastère Professionnel en Data Science (en cours)

2016 - 2019

Institut Supérieur De Gestion De Tunis : Licence Appliquée En Informatique décisionnelle

2015 - 2016

Lycée Ali Belhouen Nabeul : Baccalauréat : Science De L'informatique



Expérience

04/02/2019 -30/04/2019

Sigma Conseil: Stagiaire

Stage PFE pour l'obtention du diplôme en Licence Appliquée en Informatique décisionnelle au sein de l'entreprise Sigma Conseil. Mise en place d'un modèle de prédiction « Churn » dans le domaine de télécommunication en utilisant des algorithmes de Data Mining (Classification, arbre de décision), des algorithmes de Machine Learning (Random Forest, Régression Logistique) et l'élaboration d'un tableau de bord à l'aide de l'outil de visualisation des données Tableau.



Projets et Certifications

Le 10/12/2020

Projet BI avec le processus ETL avec Talend, visualisation de données aves Power BI et l'analyse de données en utilisant Python Certeficat D'accomplissement : LinkedIn

Le 21/11/2020

Learning: Power BI Essential Training

Le 13/11/2020

Certeficat D'accomplissement : LinkedIn Learning: Learning Data Analytics

Le 21/5/ 2020

Certeficat Data Camp: Data Engineering Mini-projet en Python : Système de recommandations dans un site de vente

Le 13/12/2017

Certificat De participation : Hult Prize Mini-projet Web : Site Web de E-Taxi

2017 2017

2018

Mini-projet en C# : Gestion d'un établissement

2017

Mini-projet en Java : Gestion d'un établissement

scolaire privé

2017

Mini-projet en C : Codage De Huffman

2016

Mini-projet en C : Gestion d'un établissement

scolaire