

Ghofrane Challouf

À la Recherche d'un
stage PFE en Data
Science



Née le 13 Octobre 1997 à Nabeul

Contactez-moi

- (+216) 51 822 084
- ghofran.challouf@gmail.com
- Nabeul, Tunisie
- www.linkedin.com/in/ghofrane-challouf-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, Randonnées



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 avec Power BI et l'analyse de données en utilisant Python
- Le 21/11/2020 Certificat D'accomplissement : LinkedIn Learning : Power BI Essential Training
- Le 13/11/2020 Certificat D'accomplissement : LinkedIn Learning : Learning Data Analytics
- Le 21/5/ 2020 Certificat Data Camp : Data Engineering
- 2018 Mini-projet en Python : Système de recommandations dans un site de vente
- Le 13/12/2017 Certificat De participation : Hult Prize
- 2017 Mini-projet Web : Site Web de E-Taxi
- 2017 Mini-projet en C# : Gestion d'un établissement scolaire
- 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