

Manaa Leith

Ingénieur informatique Bi&Bigdata

Profile

Étudiant dernière d'ingénierie année informatique spécialisé en BI et Big Data, je suis passionné par l'analyse de données et les technologies de traitement des données massives. Mes projets académiques m'ont permis de développer des compétences solides en Machine Learning, Big Data Analytics et gestion de bases de données

Je recherche un **stage PFE** pour mettre à profit mes compétences et contribuer à des projets innovants dans le domaine de la Data Science.

Qualités

- Esprit d'équipe et collaboratif
- Tenacité
- Capacité à travailler sous pression
- Créativité
- Pensée critique
- Leadership

Langues

- Français (trés bien)
- Anglais(Bien)

Contact



+21652419619



manaaleith62@gmail.com



<u>LeithManaa</u>



portefolio-leith_mn



🖶 Expérience

Stagiaire

Elyana ascenceur

• Explorer , analyser et visualiser les données textuelles non structurées issues de différentes sources : enquêtes de satisfaction (Email, réseau sociaux...)

technologie: spark, Mongo DB, flask, Mysql, Talend, tableau

Stagiaire

Telnet Holding

• Stage de Projet de fin d'étude (Licence)

2022

• Mise en place d'une architecture Big Data pour le traitement en streaming des données (Lamda architecture).

technologie: Python, Spark, HDFS, MongoDB, ELK, docker

Stagiaire

SGSM ascenceur

Création d'une application web qui facilite la gestion et le suivi des processus de maintenance des ascenseurs Cette application englobe une digitalisation complète des tâches afin d'améliorer le travail des techniciens et de supprimer les contraintes liées à la gestion papier

technologie: Reactjs, NestJS, postgresql

Stagiaire **SFECTORIA**

2024

Amélioration du LMS de Sfectoria : Développement Avancé et Big Data :'intégration d'un système de recommandation en temps réel basé sur le comportement de navigation de l'utilisateur et un systéme de reconnaissance faciale.

technologie: Reactjs, Nestjs, postgresql, Spark, face recognition

Education

Cycle d'ingenieur en informatique: BI&BIG DATA

Iteam university

depuis 2022

Licence en Mathématique et informatique Faculté des sciences de tunis

2022 - 2019

Licence en Mathématique fondamentale Faculté des sciences de tunis

2018-2016

Cycle préparatoire mathématique et physique Faculté des sciences de tunis

2015 - 2012

Compétences technique

- Langages: Python, java, javascript
- Outlis Big Data: Apache Spark, Kafka, Nifi, Hadoop (HDFS, Hive)
- Base de donnée: SQL (POSTGRESSQL, MySQL), NOSQL (MongoDB, Neo4j, elasticsearch)

BI (ETL et analyse de données): Talend, SSIS, SSAS, Logstash

- Outils de visualisation: tableau software, Kibana, Power BI
- IA: ML(Scikit-learn), DL(TensorFlow, Keras), SparkML
- web: **Reactjs**, **Nestjs**, expressjs, nodejs, html, css
- Systéme d'exploitation : Windows , **Linix** (Fédora , Ubuntu, cloudera)
- Devops: **Docker**, Swarm, Jenkins
- Méthodologie: Design Thinking ,agile(scrum) , GIMSI, CRISP-DM