



Mana Leith

Ingénieur informatique
BI&Bigdata

Profile

Étudiant en dernière année d'ingénierie 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 (très bien)
- Anglais (Bien)

Contact



+21652419619



manaaleith62@gmail.com



LeithMana



portefolio-leith_mn



Expérience

Stagiaire

Elyana ascenseur

2021

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

technologie : *spark, MongoDB, flask, Mysql, Talend, tableau*

Stagiaire

Telnet Holding

2022

- Stage de Projet de fin d'étude (Licence)
- Mise en place d'une **architecture Big Data** pour le traitement en **streaming** des données (Lambda architecture).

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

Stagiaire

SGSM ascenseur

2023

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 Sfactoria : 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 système 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**
- Outils 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**
- Système d'exploitation : Windows, **Linux**(Fedora, Ubuntu, cloudera)
- Devops: **Docker, Swarm, Jenkins**
- Méthodologie: **Design Thinking, agile(scrum), GIMSI, CRISP-DM**