YOSRA KAROUI

Ingénieure Informatique | Data Engineer/Analyst

▼ yosra.karoui@esprit.tn | in Linkedin | Github | Website

COMPÉTENCES

- Langages de programmation et scripts: Java, Python, Java Script, Scala, SQL, Linux(Shell Scripting)
- Bases de données MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Cassandra
- Big Data Processing: Hadoop (MapReduce + HDFS), Kafka, Spark, Pig, Flume
- DevOps Et Cloud: Jenkins, Docker, SonarQube, Grafana, Prometheus, Git, AWS, Azure
- ETL Et Data Warehousing: Apache Airflow, SSIS, Talend, Snowflake, BigQuery
- Biblihothèques Machine Learning et IA: PyTorch, XGBOOST, TensorFlow, Scikit Learn
- NLP: NLTK , SpaCy , Transformers
- Analyse de données: PowerBI, Tableau, Data Perspective Studio, Pandas, Numpy, Matplotlib
- Languages : E nglish(C1) ,French (C1)

EXPÉRIENCE

• Dassault Systèmes [

05/2024 - 02/08

R&D Data Engineer - Stage de fin d'études

Vélizy-Villacoublay, France

- Conception d'un Data pipeline en temps réel pour l'intégration de bases de données locales dans le cloud.
- Création de tableaux de bord dans Data Perspective Studio pour fournir des insights en temps réel.
- $_{\circ}$ Développement d'un prototype de chatbot avec fine-tuning de Transformers pré-entraı̂nés .

ESPRIT-Tech []

06/2023 - 09/2024

Data Scientist - Stage

Tunis - Tunisie

• Implémentation de réseaux de neurones convolutifs pour un système de débruitage d'images .

EDUCATION

• École supérieure privée d'ingénierie et de technologie (Bac+5)

09/2024

Diplôme d'ingénieur en informatique avec specialisation en Data Science

Tunis, Tunisie

PROJETS ACADÉMIQUES CLÉS

• Développement d'un Pipeline ETL pour l'Extraction de Données Twitter

10/2024

Outils: [Airflow / Python / AWS /S3 Bucket]

[🗘]

 Création d'un pipeline ETL pour extraire des données de Twitter, les prétraiter et les charger dans un bucket AWS S3.

• Développement d'un Pipeline de Streaming de Données

10/2024

Outils: [Airflow / Python / Kafka /Zookeeper / Spark / Cassandra / Docker]

- Un pipeline de data engineering qui orchestre l'ingestion, le traitement et le stockage des données .
- o Conteneurisations des composants avec Docker pour un déploiement et une évolutivité faciles.

• Projet DevOps: Optimisation du Pipeline CI/CD pour une Application Spring Boot

11/2023 - 12/2023

Outils: [Jenkins / Nexus / Docker / Git / Springboot / SonarQube / Prometheus / Grafana]

[🗘]

• Rationalisation du pipeline CI/CD pour un backend Spring Boot avec automatisation du code, contrôle qualité, déploiement Docker, surveillance et alertes par e-mail.

• MindMatch: Career Center Platform

02/2023-05/2023

Outils: [BeautifulSoup / SpaCy / NLP /KMean / Logistic Regression]

 $[\mathbf{O}]$

Développement d'une plateforme de centre de carrière avec extraction de données (web scraping),
gestion des données (Python) et algorithmes de machine learning pour profilage, régression et
classification. Création d'un tableau de bord Power BI pour visualiser les tendances du marché du travail.

Prédiction de la maladie rénale chronique

10/2022-12/2022

Outils: KNN / KMean / SVM / Naive Bayes

 $[\mathbf{O}]$

• nettoyage, visualisation et préparation des données.

Comparaison de modèles de classification : KNN, Naive Bayes, SVM, Random Forest, Arbre de décision...