

Wiem DJEBBI

Ingénieur Informatique spécialisée en Data Science

Curieuse par nature, avec des compétences diverses visant à renforcer mon potentiel en intelligence artificielle et en science de données à la recherche des nouvelles opportunités.

wiemdjebbi9@gmail.com

+216 24259238

in Djebbi Wiem

CONTACT

Manouba - Tunis

COMPETENCES

- Machine Learning, Deep Learning ,NLP, Computer Vision, Power Bi, OCR, R
- **Big Data**: ElasticSearch, Kibana, Spark, Hadoop, Hive
- Devops, Kubernetes, Docker
- Base de données : SQL, PL/SQL, MySQL, Oracle
- Outils de gestion de versions : Github, Gitlub
- Frameworks et logiciels : .Net, SpringBoot, Flask, Streamlit
- Langages de programmation : Python, C, C#, C++, Java
- Systèmes d'exploitation :

Windows, Unix

• **IDE** : GoogleColab , Jupyter , visualStudio, Eclipse

LANGUE

• ARABE : Maternelle

• Français: B2 • Anglais: B2

CENTRES D'INTERET

- Sport
- Photographie
- Cuisines

CLUBS & VIE ASSOCIATIVES

- IEEE, Esprit | 2020 2021
- CJC, Fac des sciences | 2019

EDUCATION

♦Ingénierie en informatique

Ecole Sup Privée d'Ingénierie et de Technologies, ESPRIT, Tunis | 2020 - 2023

Licence appliquée en Chimie Fine

Faculté des sciences de Tunis, Tunis | 2016 - 2019

EXPERIENCE

Stagiaire Data Scientist

SFM Technologies -Tunis | Février -Août 2023

Mise en place d'une plateforme de surveillance intelligente intégrant la reconnaissance faciale

Mots Clés: FLASK - Deep Learning - Computer Vision - MongoDB - Tensorflow

Stagiaire Data Scientist

ESPRIT-TECH, Ariana -Tunis | Juillet - Septembre 2022

Classification de la modulation RF basée sur l'apprentissage profond pour améliorer l'efficacité radio dans les communications 5G

Mots Clés: LSTM - RNN - CNN

Stage d'immersion en entreprise

Société tunisienne de l'électricité et du gaz, Menzah 7, Tunis | Juillet - Août 2021

Méthode d'analyse et conception d'une application pour la gestion des clients Mots Clés: UML

Stage Bénévol

Institut des langues, Antalya-Turquie | Septembre - Novembre 2019

Enseigner les notions de base de la langue française.

PROJETS ACADEMIQUE

Projet DevOps

Implémentation d'une chaine CI/CD automatisée

Mots Clés: Jenkins, Git, Sonar, Nexus, Docker, Grafana, Prometheus

Projet IA & Cognition | Septembre- Novembre 2022

Construction d'un moteur d'inférence pour générer des recommandations personnalisées basé sur l'extraction de connaissances à partir d'un corpus non structuré (PDF 6éme PMBOK) et l'ontologie du domaine

Mots Clés: NLP, Pytesseract, Nltk, Spacy, OWL

Projet Data Science | Janvier - Avril 2022

Génération automatique de contrats d'assurance automobile à partir les données présentes dans les cartes grises et les cartes d'identité

Mots Clés: Machine Learning, Flask, Angular, NLP, Power-Bi

Projet Machine Learning | Octobre - Décembre 2021

Préparation des données, la Prédiction de l'état du client à la banque à l'aide des modèles développés et son déploiement dans une application web

Mots Clés: Apprentissage supervisé, Pandas, Numpy, Matplotlib, Streamlit

CERTIFICATION

Prise de parole en publique ANCM, Hammamet, Tunisie 2019

Microsoft Excel (En ligne / Udemy)

Python for Data Science

(En ligne / Udemy)

Data Analysis, Data Science & Visualization: (En ligne / Udemy) Python & Pandas