



JADIR Mohammed

📧 jadir-mohamed.netlify.app/

🌐 <https://github.com/jadir99>

☎ +212 6 82 84 65 80

✉ mohamad.jadir2018@gmail.com

🌐 [linkedin.com/in/mohammed-jadir/](https://www.linkedin.com/in/mohammed-jadir/)

Data Scientist

DIPLÔMES ET FORMATIONS

Ecole Nationale Supérieure de l'Intelligence Artificielle et Sciences des Données (ENSIASD) 2023 – à nos jours
Diplôme d'ingénieur d'État : Ingénierie en Sciences des données, Big Data et Intelligence Artificielle Taroudant, Maroc

Ecole Supérieure de Technologie CADI AAYAD 2021 – 2023
Diplôme Universitaire de Technologie (DUT), Génie Informatique Safi, Maroc

Lycée Argana 2020 – 2021
Baccalauréat Sciences Physique Essaouira, Maroc

EXPÉRIENCES

Développeur Web | Stage Avr 2023 - Mai 2023
YaneCode Safi, Maroc

- Conception et développement d'une plateforme d'apprentissage en ligne (E-learning)
<https://github.com/Jadir99/E-learning/>
- Réalisation d'une application web avec Laravel, HTML, CSS, JS, Bootstrap

Développeur Web | Stage Août 2022 - Sept 2022
Mr.Elec Casablanca, Maroc

- Conception et développement d'une plateforme de simulation de pompage solaire et gestion des matériaux
<https://github.com/Jadir99/simulation-de-pompage-solaire-et-gestion-des-mat-riaux>
- Connaissance approfondie de l'industrie solaire

PROJETS

Système de recommandations e-learning basé sur l'apprentissage profond.

https://github.com/Jadir99/PFA_ELEARNINGPLATFORM

- Ce projet consiste à développer une plateforme e-learning dotée d'un système de recommandation intelligent basé sur l'apprentissage profond, afin de répondre aux besoins des étudiants.

Analyse des sentiments sur Twitter

github.com/Jadir99/Analyse-des-sentiments-sur-Twitter

- Développement d'une application web utilisant Flask pour le backend et Python avec Selenium pour l'analyse des sentiments sur Twitter. L'application permet de collecter des tweets, d'analyser leurs sentiments et de présenter les résultats de manière conviviale.

TweetAutomate

<https://github.com/Jadir99/TweetAutomate>

- Automatisation des actions Twitter pour une gestion et une interaction efficaces des comptes.

Application Web de formation de réseau neuronal avec Flask et TensorFlow

<https://github.com/Jadir99/Neural-network-training-web-application-with-Flask-and-TensorFlow>

- Développement d'une application web avec Flask et TensorFlow, permettant aux utilisateurs d'entraîner des réseaux neuronaux via une interface intuitive et d'importer leurs propres données.

AZUL-AI

<https://azulaimaroc.com/>

- Le projet AZUL AI est une initiative ambitieuse visant à transformer l'expérience touristique au Maroc grâce à l'intelligence artificielle. Ce projet vise à offrir aux visiteurs une expérience immersive, informative et culturellement pertinente tout au long de leur voyage.

Application de visualisation de données de League of Legends (jeu vidéo d'arène de combat en ligne multijoueur)

<https://github.com/Jadir99/league-of-legend-prediction-win/>

- Cette application visualise les données de League of Legends pour fournir des informations et des analyses sur les statistiques des joueurs et les performances du jeu.

Analyse des sentiments à partir des avis sur les produits Public

<https://github.com/Jadir99/Sentiment-analysis-from-product-reviews>

- Mise en œuvre d'un modèle d'apprentissage automatique pour classer les avis des clients d'Amazon en trois catégories : positifs, négatifs ou neutres, en utilisant des données collectées via le scraping des avis sur la plateforme.

COMPÉTENCES

- **Développement Web:** Laravel, Flask, Django, bootstrap
- **Langages et outils :** Java, C/C++, Python, JavaScript, Php, Git, GitHub, Figma, GoDaddy, Linux
- **Base de données:** MySQL, SQLite, PostgreSQL, NoSQL

CERTIFICATS

- **CCNAv7 Introduction to Networks**
- **Tutoriel Linux**
- **Certificat de cryptage**
- **Tutoriel Git**

PARASCOLAIRE

- **Membre de l'équipe principale, Groupe de Développeurs Google (GDG) sur le Campus UNIVERSIAPOLIS, Maroc (2024 - 2025)**
- **Président, Club Nakama, Club de la culture asiatique (2023 - 2024)**
- **Président, Chess Club (2022 - 2023)**