

JADIR Mohammed

jadir-mohamed.netlify.app/

• https://github.com/jadir99

→ +212 6 82 84 65 80

■ mohamad.jadir2018@gmail.com

in 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 2021 - 2023

Ecole Supérieure de Technologie CADI AAYAD

2021 - 2023

Diplôme Universitaire de Technologie (DUT), Génie Informatique

Safi, Maroc 2020 – 2021

Baccalauréat Sciences Physique

Essaouira, Maroc

EXPÉRIENCES

Lycée Argana

Développeur Web | Stage

Avr 2023 - Mai 2023

Safi, Maroc

YaneCode

— 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/PFAELEARNINGPLATFORM

— 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/Jadir 99/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/Jadir 99/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/Jadir 99/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)