MAROUANE HADDAD

Ingénieur d'État en sciences de l'information et sciences des données Lauréat de l'Ecole des Sciences de l'Information ESI Rabat

A Nr°33 Lotissement Mimousa 2éme étage Bir Rami, Kénitra Maroc

■ Marouane.haddad@esi.ac.ma • ② +212 613-508702 • ① Linkedin • Github



EXPERIENCES

Ingénieur Automatisations et Intelligence artificielle

Tutorax, Canada

- Automatisation des processus d'entreprise.
- Développement d'un chatbot utilisant NLP et Machine Learning.

Ingénieur Fullstack

Webloo, California

- Développement de fonctionnalités de paiement via l'application.
- Développement de pages web adaptatives.

Data Analyst – AI Engineer

InteraktAgency, Rabat

- Développement de modèles prédictifs en utilisant des techniques de machine learning.
- Analyse, Traitement, Visualisation des données massives.

Développeur Web – Mobile

AlbaridBank, Rabat

Intégration de services backend pour la collecte et le traitement des données

EDUCATION

Ingénieur d'état en génie des systèmes d'information et de la transformation digitale

Ecole des Sciences de L'information ESI — 2021 / 2024

Lauréat des CPGE MPSI/MP

Classes préparatoires aux grandes écoles CPGE M6 — 2019 / 2021

Baccalauréat Scientifique : T.Bien

Lycée Algods — 2018/2019

COMPETENCES

- · Python, React, Node.js, Scala, Java.
- · Html, CSS, Javascript, Php.
- · DevOps, CI/CD, Automatisation.
- · Jupyter, Plotly, PowerBI, Express.js.
- · Scikit-learn, Tensorflow, PyTorch.
- · Big Data, Spark, Hive, Tableau.
- · SQL, NoSql, Mysql, SqlLite.
- · MVC, Microservices, N-tiers.
- · Gestion des projets et risques.

PROJETS

Visualisation des données COVID-19

ce projet consiste à créer des visualisations interactives des données COVID-19, permettant aux utilisateurs mieux comprendre la propagation et l'impact du virus.

Plateforme de blog: Cette application offre une interface conviviale pour les utilisateurs souhaitant partager leurs pensées et interagir à travers des commentaires.

Tableau de bord des médias sociaux :

Cette application permet de visualiser et d'analyser les données provenant de diverses plateformes de médias.

LANGUES

Anglais (avancé)

Français (avancé)

Arabe (langue maternelle).