

# Mohamed HAFID

#### CONTACT

**6** 06 52 51 74 69

@gmail.com

El Jadida, Maroc

#### **LANGUES**

Arabe: Langue Maternelle

Anglais: moyen Français: moyen

## **COMPÉTENCES**

- Force de proposition
- Esprit de synthèse
- Rigueur
- Travail en équipe
- Logique

# CENTRES D'INTÉRÊT

- Voyage et randonnée
- Lecture
- Jeux vidéos

Titulaire d'une Licence en Science Mathématique et Informatique, spécialisation en développement et bases de données, passionné par les technologies de l'information, du Big Data et l'intelligence artificielle. Expérience dans le développement web avec ReactJS et Node.js. Projet de fin d'études portant sur la classification d'images à l'aide de réseaux de neurones convolutionnels (CNN).

### Formation:

- Licence en Science Mathématique et Informatique, faculté de science El Jadida, 2020
- Baccalauréat en science mathématiques (A), 2014

## Compétences Techniques :

- Langages de programmation : JavaScript (ReactJS, Node.js), Python, Java, HTML, CSS
- Développement Web : Conception d'interfaces utilisateur réactives avec ReactJS, développement d'applications côté serveur avec Node.js, gestion de bases de données SQL et NoSQL
- Intelligence Artificielle : Réseaux de neurones convolutionnels (CNN), apprentissage automatique (Machine Learning), traitement de données massives
- Outils: Git, Visual Studio Code, Jupyter Notebook

## **Projets:**

- Projet de Fin d'Études : Classification d'images à l'aide de réseaux de neurones convolutionnels (CNN). Implémentation d'un modèle de classification d'images en Python en utilisant TensorFlow et Keras. Analyse des résultats et optimisation du modèle pour atteindre une précision élevée.
- Projet Web : Création d'une application de gestion de tâches avec ReactJS et Node.js. Utilisation de MongoDB pour stocker les données des utilisateurs.