HICHAM MOUSSAID

Développeur Full-Stack & Machine Learning

J +212 6 37 02 21 83

■ moussaidhicham545@gmail.com

in linkedin.com/in/hicham-moussaid

☐ github.com/moussaidhicham ☐ Maroc, Béni Mellal

PROFIL

- Développeur Full-Stack spécialisé dans les applications web évolutives et systèmes intelligents
- Étudiant en Master Systèmes Intelligents pour l'Éducation à l'ENS Meknès
- Expertise en Java/Spring, React, WordPress et solutions Machine Learning
- Passionné par l'architecture logicielle propre et les solutions optimisées

EXPÉRIENCE

Développeur Full-Stack

GM-Soft, Beni Mellal

Avr. 2024 - Juin 2024

Stage

- Développement de sites WordPress avec plugins personnalisés pour contenu éducatif
- Création d'un backend Jakarta EE pour l'Institut Sheikh Khalil
- Technologies: WordPress, PHP, Jakarta EE, MySQL

Développeur Backend

OCP, Khouribga

Avr. 2023 - Juin 2023

Stage

- Conception d'une application de gestion de stocks en Java
- Réduction des inefficacités du flux de travail de 40
- Technologies: Java, Swing, MySQL

Stagiaire en Développement

Direction Régionale, Béni Mellal

Août 2022 - Sept. 2022

Stage

- Collaboration sur des projets de développement logiciel
- Amélioration des compétences en résolution de problèmes techniques

FORMATION

Master en Systèmes Intelligents pour l'Éducation

École Normale Supérieure, Meknès

- Spécialisation en Machine Learning et technologies éducatives
- Projets avancés en traitement des données

Licence Professionnelle en DSIC

2023-2024

2024-2026

École Supérieure de Technologie, Meknès

- Mention: Très Bien
- Projet: Framework de gestion pédagogique

DUT en Génie Informatique

2021-2023

École Supérieure de Technologie, Beni Mellal

• Fondements en développement logiciel et bases de données

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Backend: Java (Spring Boot), Jakarta EE, PHP (Laravel), Python

Frontend: React, JavaScript, HTML5/CSS3, Bootstrap

Base de données: MySQL, PostgreSQL, MongoDB

WordPress: Développement de thèmes et plugins personnalisés Machine Learning: Scikit-learn, TensorFlow, traitement des données

Outils: Git, Docker, VS Code, IntelliJ IDEA

PROJETS SIGNIFICATIFS

• Plateforme éducative - Développement full-stack avec WordPress et Jakarta EE

• Système de gestion de stocks - Application Java avec reporting automatisé

• Modèles prédictifs - Solutions ML pour l'analyse de données éducatives

LANGUES

Arabe:Langue maternelleFrançais:Courant (professionnel)Anglais:Technique (lu, écrit, parlé)