

Abdelaziz Mardhi

Étudiant ingénieur en systèmes informatiques

Contact

☎ 0648724664

✉ mardhiiaziz90@gmail.com

🌐 linkedin.com/in/abdelaziz-mardhi-174112141/

Formation

2021-En cours

Cycle d'ingénierie des système informatiques
SupMTI (Oujda)

2020-2021

Baccalauréat sciences mathématiques Lycée
Zineb Ennafzaoui, Oujda, Maroc

Compétences-clés

- **Langages** : Java, Python, JavaScript, C/C++ ...
- **Développement Web** : React.js, Angular, Spring Boot, Node.js ...
- **Bases de données** : MySQL, MongoDB
- **Outils & Méthodologies** : Git/GitHub, Docker, Agile/Scrum

Soft Skills

- **Esprit d'analyse et résolution de problèmes**
- **Travail en équipe & collaboration**
- **Adaptabilité & apprentissage rapide**
- **Communication claire**

Certifications

- **Amazon Full Stack Web Development**

Langues

- **Arabe** (Langue maternelle)
- **Français** (Courant)
- **Anglais** (Courant)

Profile

- Étudiant en 5ème année d'ingénierie en systèmes informatiques
- Solide maîtrise des langages de programmation et frameworks modernes
- Expériences en projets académiques et personnels
- À la recherche d'un stage PFE de 5 à 6 mois
- Objectif : appliquer mes compétences et contribuer à des solutions innovantes

Expérience professionnelle

01 OCTOBRE 2024 –31 MAI 2025

Projet Académique – Application de Gestion de Stock(Projet de Fin d'Année) (Java, Spring Boot, Angular, MySQL)

- Conception et développement d'une application web full-stack permettant la gestion des produits, catégories et fournisseurs.
- Mise en place d'un CRUD complet (création, modification, suppression, recherche) avec interface ergonomique.
- Intégration d'un système d'authentification et gestion des rôles (admin, utilisateur) pour la sécurité et la séparation des privilèges.
- Développement de dashboards et reporting dynamiques pour le suivi des stocks et des transactions en temps réel.
- Utilisation des bonnes pratiques de développement (architecture MVC, API REST, versioning avec Git/GitHub).

01 JUILLET 2025 –31 AOÛT 2025

Stage en Machine Learning & Intelligence Artificielle /Mr.Genuis Oujda

- Développement d'un système de détection de fruits en temps réel via caméra utilisant Python, OpenCV et TensorFlow.
- Conception et entraînement d'un modèle CNN pour la classification des fruits avec un bon taux de précision
- Intégration d'un module de calcul des calories estimées en fonction du fruit détecté.

01 DÉCEMBRE 2024 –31 JANVIER 2025

Projet Académique – Quiz App (Html , Css , Js , Bootstrap , React.js)

- Intègre des **questions à choix multiples** sur différents thèmes
- Suivi du score en temps réel, interface utilisateur responsive
- Utilisation de **React state** et **hooks** pour le rendu dynamique des questions