








MOUDIRI Abdeljabbar

Développeur Web Full Stack

Contact

 Safi
 abdeljabbarmoudiri17@gmail.com
 +212 6 77 71 34 60
 [GitHub](#): @Abdelmoudiri
 [LinkedIn](#): @abdeljabbar-moudiri

Education

YouCode (UM6P)– Safi (2024 – présent)
Formation de Développement Web

ISTA NTIC Safi (2018 – 2020)
Technicien Spécialisé en Développement Informatique

Lycée MOUATAMID IBN ABBAD Safi (2017)
Baccalauréat SVT

Langue

Arabe : Maternelle
Français : B1
Anglais : B1

Centres d'intérêt

Sport, musique, voyages

Portfolio



Compétences Techniques

- **Back-End** : PHP, Symfony, Laravel, JAVA, Spring Boot, C
- **Front-End** : HTML, CSS, TailwindCSS, Bootstrap, Javascript, Angular, ReactJS, Flutter
- **Base de données** : MySQL, PostgreSQL, SQL Server, MongoDB
- **Gestion de Projet** : GitHub, Jira, Trello
- **Outils** : vs code, Postman, Git, Docker, Figma
- **Autres** : Scrum, Analyse & Conception UML

Expériences Professionnelles

Stage : PROXISOFT SARL – Sala Al Jadida
Mars 2025 (2 mois)

Développeur Web Full Stack

Développement d'un ERP/SRM web en Symfony avec intégration AJAX/jQuery.
Participation à l'analyse, la conception technique et la mise en production.

Stage : la Commune d'Ayir
Mars 2020 (1 mois)

Développement d'une application Desktop

Développement d'une application Windows Desktop en C# avec Crystal Reports.
L'application permettait la gestion des requêtes des citoyens (soumission, suivi, impression des requêtes).

Projets

Tricol V2 - Système ERP de Gestion de Stock Spring Boot 3, Java 17, Docker, MySQL, Liquibase

- Développement d'un backend ERP pour la traçabilité des stocks et le calcul de valorisation financière (CUMP).
- Mise en place d'une architecture modulaire, testée (JUnit/Mockito) et conteneurisée avec Docker.

Smart Irrigation SaaS – Plateforme AgriTech IoT Spring Boot 3, Angular 18, MongoDB, Docker, Spring Cloud (En cours)

- Conception d'une architecture microservices pour l'optimisation de l'irrigation agricole via des données IoT.
- Réalisation d'un dashboard interactif (Angular 18) avec intégration météo temps réel et sécurité JWT.