

DÉVELOPPEUR FULL STACK

MOHAMMED MIESSAL



CONTACT

Téléphone :

+212 6 27 53 58 15

E-mail :

mohammedmiessal@gmail.com

LinkedIn:

[Mohammed Miessal](#)

Github :

[Mohammed Miessal](#)

FORMATION

DÉVELOPPEUR FULL STACK

2023 - Présent

YouCode - UM6P | YOUSOFIA

DIPLÔME TECHNICIEN SPÉCIALISÉ EN DÉVELOPPEMENT DIGITAL

2021 - 2023

ISTAG-SM Casablanca

COMPÉTENCES TECHNIQUES

FRONT-END :

Angular 2+, React, Java Swing

BACK-END:

Spring, Spring Boot, Java, JEE, PHP, Laravel

Tests:

JUnit, Mockito, JaCoCo, Cypress

DevOps & Architecture :

Jenkins, Spring Cloud, Gatling, Docker
Github Actions

Bases de données :

PostgreSQL, MySQL, Oracle DB

Gestion des projets:

Agile (SCRUM)

LANGUES

- Arabe: Maternelle
- Français : B2
- Anglais : B1

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

○ C.E.C.I – STAGE PFA | DÉVELOPPEUR FULL STACK

Mai 2024 - Juillet 2024

- Participation à la conception et au développement d'une solution complète pour la gestion des pièces détachées de véhicules poids lourds .
- Mise en place d'un système de facturation automatisé avec des règles métier complexes et optimisation de la gestion des stocks en collaboration avec l'équipe logistique.
- Conception et développement d'une API RESTful documentée avec Swagger.

Technologies: Spring Boot, JasperReports, PostgreSQL, JUnit, Mockito

○ AGILTEEM – STAGE | DÉVELOPPEUR FRONT END

Juillet 2023 - Août 2023

- Intégration du front-end d'une application de gestion des bibliothèques, permettant aux lecteurs de rechercher et sélectionner leurs livres préférés .

Technologie: Angular.

○ SCHIELE MAROC – STAGE PFE | DÉVELOPPEUR FULL STACK

Mars 2023 - Avril 2023

- Participation dans la Conception et le développement d'une application web de gestion des employés et de consultation des stocks.
- Implémenté un système de gestion des permissions dynamiques basé sur les rôles utilisateurs, garantissant un contrôle d'accès adapté à chaque profil hiérarchique.

Technologies: React, Laravel, MySQL

PROJETS RÉALISÉS

○ AGROSMART

- Développement d'une solution modulaire et sécurisé pour digitaliser la gestion des cultures agricoles .

Technologies: Spring Boot, PostgreSQL, JUnit, Mockito, JaCoCo, SonarQube .

○ IT-Support-Ticket

- Développement d'une application simple de gestion des tickets qui permet aux employés de signaler et de suivre les problèmes informatiques.

Technologies: Spring Boot, Spring Security, Swing, Oracle DB, JUnit, Mockito .