



MOHAMMED
MIESSAL

Contact

Téléphone: +212 627 535 815
E-mail: mohammedmiessal@gmail.com
LinkedIn: [Mohammed Miessal](#)
Github: [Mohammed Miessal](#)

Formation

DÉVELOPPEUR FULL STACK
YouCode - UM6P | YOUSOUFIA
2023 - Présent

**DIPLÔME TECHNICIEN SPÉCIALISÉ
EN DÉVELOPPEMENT DIGITAL**
ISTAG - SM | Casablanca
2021 - 2023

BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE
Lycée Ibn Haitam | Casablanca
2021

Compétences Transversales

- Adaptabilité
- Esprit d'équipe
- Esprit d'analyse

Langues

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

DÉVELOPPEUR FULL STACK JAVA/ANGULAR

Compétences Techniques

FRONT-END HTML5, CSS3, JavaScript, Angular, React	CI/CD Jenkins
BACK-END Java, Spring, Spring boot, JEE, PHP, Laravel	SGBD PostgreSQL, MySQL
Qualité du code et Test JUnit, Mockito, JaCoCo, SonarQube, Cypress	Gestion de projet Agile (Scrum)

Expérience

- 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.
Taches réalisées:
 - Conception et développement du système d'authentification sécurisé avec JWT.
 - Gestion des entités de l'application en respectant les exigences fonctionnelles.
 - Application des bonnes pratiques de clean code pour assurer la maintenabilité.**Technologies utilisées:** Spring boot, Spring Security, PostgreSQL
- 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.
Taches réalisées:
 - Intégration du front-end avec le back-end en utilisant Angular.
 - Consommation d'API pour afficher les résultats de recherche et les choix de livres.
 - Mise en place d'une navigation guidant les lecteurs vers les bibliothèques disponibles.**Technologie utilisée:** Angular

Projets Réalisés

- HUNTS_ELITE**
Développement d'une application web complète pour la gestion des compétitions de chasse.
 - Fonctionnalités: gérer efficacement les compétitions, les chasses et aussi les participants avec les espèces chassées.**Technologies utilisées:** Angular, Spring boot, PostgreSQL, Liquibase, JUnit, Mockito, JaCoCo, Docker, SonarQube, Maven, Jenkins, Cypress
- AGROSMART**
Développement d'une solution modulaire et sécurisé pour digitaliser la gestion des cultures agricoles.
 - Fonctionnalités: gérer efficacement la production, la récolte et la vente, en réduisant les erreurs de suivi**Technologies utilisées:** Spring boot, PostgreSQL, Liquibase, Maven