

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 | YOUSSOUFIA 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

BACK-END

Java, Spring, Spring boot, JEE, PHP, Laravel

Qualité du code et Test

JUnit, Mockito, JaCoCo, SonarQube,

Cypress

CI/CD

Jenkins

SGBD

PostgreSQL, MySQL

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