

MESK HOUSSAM

INGÉNIEUR GÉNIE LOGICIEL

ÀPROPOS



Mesk.hsm@gmail.com



+212 659-672285



Né le 07/05/2002



Permis B



<u>@Mesk Houssam</u>



LANGUES

Arabe

Maternelle

Anglais

Courant

Francais

Courant

CENTRES D'INTÉRÊT

- Développement Web Full-Stack & Contributions Open-Source.
- Veille Technologique & Développement Personnel.
- Sports Collectifs & Esprit d'Équipe.

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

MON PARCOURS EN ACTION

Passionné par l'innovation, je transforme les défis technologiques en solutions concrètes et intuitives. Ingénieur en Génie Logiciel diplômé de l'Université Mundiapolis, je possède une solide expertise en développement full-stack, avec une maîtrise des technologies Spring Boot, Angular, React, et des bases de données MySQL.

Curieux, flexible et toujours en quête de défis stimulants, j'allie rigueur technique et approche centrée sur l'utilisateur pour concevoir des applications performantes et optimisées. Mon objectif est de contribuer à des projets innovants en apportant créativité, esprit d'équipe et savoir-faire en développement web et architecture logicielle.

DIPLÔMES ET FORMATIONS

Cycle d'ingénieur en génie logiciel

De 2021 à 2024

Université Mundiapolis, Casablanca

DUT Administrateur des systèmes et réseaux

De 2019 à 2021

École Supérieure de Technologie, Oujda

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Freelance Janvier 2025 – Présent

- Conception et développement d'une application web full-stack avec Angular pour le front-end et Spring Boot pour le back-end.
- Mise en place d'une authentification et d'une autorisation sécurisées des utilisateurs à l'aide de JWT.
- Création d'API RESTful pour la gestion des utilisateurs, des produits et du panier.
- Déploiement du back-end sur un serveur VPS Linux avec une configuration manuelle de l'environnement.
- Conception d'une interface responsive, adaptée aux mobiles, assurant une expérience utilisateur fluide.

Technologies utilisées: Angular, Spring Boot, MySQL, REST APIs, JWT, Linux VPS

Stage De mai 2024 à août 2024

QUALITAS, Casablanca

- Implémentation d'une solution GMAO complète, incluant l'installation sur site et l'intégration des outils indispensables.
- Conception et déploiement d'un tableau de bord décisionnel ainsi que la configuration d'une solution BI pour optimiser le suivi des performances.
- Proposition et mise en œuvre d'évolutions fonctionnelles et techniques pour une amélioration continue de la solution.
- Collaboration étroite avec l'équipe informatique pour assurer une maintenance efficace et des mises à jour régulières.

Technologies utilisées: JasperSoft, PL/SQL, Java

Stage De février 2023 à mai 2023

Ahla Media, Casablanca

- Assurer la maintenance du site web existant pour garantir sa performance et sa fiabilité.
- Concevoir des maquettes modernes et ergonomiques avec Figma afin d'optimiser l'expérience utilisateur.
- Développer un site e-commerce complet pour la vente de produits, alliant robustesse et réactivité.

<u>Technologies utilisées</u>: Figma, Java, Spring Boot, MongoDB, React

Stage De juin 2022 à août 2022

Centre hospitalier universitaire Mohammed VI, Oujda

• Conception et développement d'un site web « Pharmacovigilance » pour faciliter la communication entre patients et médecins.

Technologies utilisées: WordPress, HTML, CSS

- **Languages**: Java · JavaScript · HTML · CSS
- ## Front-End: Angular · React · Bootstrap
- * Back-End: Spring Boot Node.js
- **Base de données**: SQL · MongoDB
- Architecture: Microservices
- **Cutils**: Git · Docker · JUnit
- Aéseaux: Configuration · Security
- **III** Informatique décisionnelle: JasperSoft · Power Bl
- 77 Agile: Scrum · Jira