

## **MESKOUR** Lhoussaine

- Sidi Maarouf, Casablanca
- +212 612 450 316
- meskour.lhoussaine642@gmail.com

## Réseau social



Lhoussaine Meskour



https://github.com/Meskour

# Compétences

- JAVA, JEE, Python, C
- Framework: Angular et ReactJs 🗱 (Frontend), Spring Boot (Backend), Python(Django) .Net
- Design: API Design, UML, Design **Patterns**
- Outils DeVops: Jenkins, Docker, RabbitMQ
- Outils de test: SonarQube, Selenium.
- Machine Learning: PyTorch, Scikit-Learn
- SGBD: MySQL, SQL Server, Oracle, PL-SQL, MongoDB
- Environnement : Windows, Linux

### **Transversales**

- Travail en équipe
- Gestion du temps
- Créativité

## Languages -

- Arabic
- French
- **English**



## **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

ingénieur études et développement Java, Angular 2024 Stage PFE

🛗 Mars 2024 - Septembre 2024

- Conception, développement et déploiement d'un widget innovant pour l'affichage des modes de paiement (carte bancaire, token, PayPal, etc.).
- Développement d'un backoffice partenaire du widget pour la gestion efficace des transactions.
- Études des aspects et métiers.
- Modélisation et conception des bases de données.
- Développement de la partie back end avec Spring Boot.
- Développement de la partie front end avec Angular et Tailwind CSS
- Rédaction des spécifications techniques.
- Sécurisation avec Spring Security.
- Gestion du code avec GitHub.

**Technologies utilisées :** JEE, Spring (boot, Security, Data) Hibernate, Maven, Angular, Tailwind CSS, , PostgreSQL.

Ingénieur Développeur Java, ReactJs | Stage d'Été

🗰 Juillet 2023 - Septembre 2023. Société Med Car « S.A.R.L » à Nador.

Description: Conception et développement d'une solution web pour la gestion de la location de voitures en ligne.

Technologies utilisées : JEE, Spring (boot, Security, Data), ReactJs.

### FORMATIONS ACADEMIQUES

2023

Cycle d'ingénieur en Ingénierie Informatique 2023 - 2024 **EMSI Marrakech** et Réseaux Option (MIAGE).

École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur (EMSI).

Licence Fondamentale en Sciences Mathématiques et 2014 - 2018 Ibn Zohr

Faculté Polydisciplinaire de Ouarzazate, Université Ibn Zohr.

Baccalauréat Sciences expérimentales option sciences 2013 - 2014 à Nador physique.

Lycée Haman El fatwaki à Nador.

### **PROJETS ACADEMIQUES**

2023 PFA Avril 2023 Mai 2023 **FMST** 

Chez M2T

**Chez Med Cars** 

Description: Développement et mise en place d'une solution web pour la gestion des Examens Scolaires.

Technologies utilisées: React Js, Spring (boot, Security, Data) Hibernate, JPA, Maven, Jira, Git.

2024 PFA Décembre 2024 janvier 2024 **FMST** 

Description : Réalisation d'une Application Web de Gestion des frais de Deplacement.

Technologies utilisées: React Js, Spring (boot, Security, Data) Hibernate, JPA, Maven, Jira, Git.

#### CERTIFICATS

- Front-End Web Development with React.
- Spring Framwork.