



MESKOUR Lhoussaine

+212 612 450 316
meskour.lhoussaine642@gmail.com

Réseau social

- Lhoussaine Meskour
- Meskour Lhoussaine
- Portfolio - Meskour Lhoussaine

Compétences

- JAVA, JEE, Python, C
- Framework: Angular et ReactJs (Frontend), Spring Boot (Backend), Python(Django) .Net
- 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

Langages

- Tamazight
- Arabic
- French
- English

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- 2024** Ingénieur Développeur Java, Angular| Stage PFE
Mars 2024 - Septembre 2024
Maroc Traitement De Transactions (M2T) Casablanca.
Description : Développement et déploiement d'un widget innovant pour l'affichage des modes de paiement (carte bancaire, token, PayPal, etc.), et la simplification des transactions en ligne, accompagné d'un backoffice partenaire pour la gestion efficace des transactions.
Technologies utilisées : JEE, Spring (boot, Security, Data) Hibernate,Maven, Angular, Tailwind CSS, , PostgreSQL.
- 2023** 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.
- 2022** Développeur Java, Thymeleaf| Stage
16 Mai 2022 - 16 Juillet 2022 à Ouarzazate.
Office national de l'électricité et de l'eau branche eau.
Description : Développement et mise en place d'une solution web pour la gestion des employés.
Technologies utilisées : JEE, Spring, HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, Tomcat Server, Thymeleaf.

FORMATIONS ACADEMIQUES

- 2023 – 2024** Cycle d'ingénieur en Ingénierie Informatique et Réseaux Option (MIAGE).
École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur (EMSI).
EMSI Marrakech
- 2014 – 2018** Licence Fondamentale en Sciences Mathématiques et Informatique.
Faculté Polydisciplinaire de Ouarzazate, Université Ibn Zohr.
Ibn Zohr
- 2013 – 2014** Baccalauréat Sciences expérimentales option sciences physique.
Lycée Haman El fatwaki à Nador.
à Nador

PROJETS ACADEMIQUES

- 2023** PFA Avril 2023 Mai 2023
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.
EMSI
- 2024** PFA Décembre 2024 janvier 2024
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.
EMSI

CERTIFICATS

- Front-End Web Development with React.
- Spring Framwork.
- Building Scalable Java Microservices with Spring Boot and Spring Cloud.