

MESKOUR Lhoussaine

> +212 612 450 316

meskour.lhoussaine642@gmail.com

2023

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-

SGBD: MySQL, SQL Server, Oracle, PL-SQL, MongoDB

Environnement : Windows, Linux

Transversales

🚢 Travail en équipe

Gestion du temps

Créativité

Languages -

Tamazight

Arabic

French

English



Ingénieur Développeur Java, Angular | Stage PFE 2024

m Mars 2024 - Septembre 2024

Maroc Traitement De Transactions (M2T) Casablanca.

Chez M2T

EMSI Marrakech

Ibn Zohr

à Nador

EMSI

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.

Ingénieur Développeur Java, ReactJs | Stage d'Été **Chez Med Cars**

iii 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.

Développeur Java, Thymeleaf | Stage 2022

Chez ONEE 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

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

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

Licence Fondamentale en Sciences Mathématiques et 2014 - 2018

Informatique.

Faculté Polydisciplinaire de Ouarzazate, Université Ibn Zohr.

Baccalauréat Sciences expérimentales option sciences

2013 – 2014

Lycée Haman El fatwaki 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.

2024 PFA Décembre 2024 janvier 2024

EMSI 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.
 - Building Scalable Java Microservices with Spring Boot and Spring Cloud.