

MESKOUR Lhoussaine



meskour. Ihous saine 642@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

Languages -

🟋 Tamazight

Arabic

French

English



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, Mayen, Angular, Tailwind CSS, , PostgreSQL.

2023 Ingénieur Développeur Java, ReactJs | Stage d'Été Chez Med Cars

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

Chez ONEE

Chez M2T

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).

2014 – 2018 Licence Fondamentale en Sciences Mathématiques et

Informatique.
Faculté Polydisciplinaire de Ouarzazate, Université Ibn Zohr.

2013 – 2014 Baccalauréat Sciences expérimentales option sciences à Nador

2013 – 2014 physique.

Lycée Haman El fatwaki à Nador.

PROJETS ACADEMIQUES

2023 PFA Avril 2023 Mai 2023

EMSI

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.