Développeuse Full stack Java - React JS

Soumia Slimani



Description

- développement des applications professionnelles, des sites web, Maintenance des applications.
- Connexion du front avec les APIs back et développements fronts-ends d'applications web.

COMPETENCES

- Programmation Java Orienté Objet
- Utilisation de la Framework Maven
- Programmation JPA Hibernate
- Utilisation de Spring Boot / Spring MVC
- Gestion des données en MySqL
- Programmation JavaScript
- · Utilisation de React JS
- Methode AGil Scrum
- Utilisation d'une VM
- GIT /Github, GitLab
- Programmation / Calcul scientifique
- Modélisation et simulation numérique en mécanique des fluides. bugs,...)
- Autonomie
- · Travail collaboratif, adaptabilité











Formations

- Auto Formation platform Udemy
- Formation de développeuse java full stack

(25/04/2022-21/07/2022). DAWAN Toulouse, FRANCE.

Doctorat en sciences de l'ingénieur (Non soutenu)

(201-2021). Ecole Mohammadia d'Ingénieurs, Rabat, MAROC.

 Master en mathématiques appliquées -Equivalence d'un master Français obtenu. (2014-2016). Ecole Normale Supérieure, Casablanca.

My Contact



soumia.slimani0815@gmail.com



(+33) 6 69 55 62 74



Toulouse

https://www.linkedin.com/in/soumia-slimani-834774150/

Professional Experience

 Préparation opérationnelle à l'emploi individuelle Java Full Stack (04/2022 - 07/2022) DAWAN Toulouse, FRANCE

- Mission :
- # Analyse de la demande et retranscription des besoins sous forme de cahier des charges
 - # Développement de projets techniques / conception d'applications Web / solutions logicielles
 - # Maintenance corrective et évolutive (réalisation de tests, validation, correction de
 - · Compétences & Résultats :

Développement d'une Application Web Echange livres en Spring Boot et React JS :

- Réalisation du cahier des charges et spécification technique
- Conception technique de l'application :
 - Springboot,
 - base de donnée SQL,
 - utilisation de l'API Rest,
 - Spring security
 - react JS.
- Doctorat (non soutenu) en Mathématiques Appliquées et Calcul scientifique (2016-/2021). Ecole Mohamadia D'Ingénieurs, Rabat, MAROC.
 - Contexte :

Modélisation et simulation numérique des problèmes de l'intrusion saline.

- Mission :
 - # Développement de code de calcul (Matlab) pour l'identification des sources.
 - # Validation et comparaisons des résultats sur des cas réels avec le code Freefem++.

-Outils: Python, Matlab, Freefem++.

-Compétences/Résultats :

Communication écrite et orale en anglais.

3 publication dans des journaux avec comité de lecture international. présentations dans des conférences nationales et internationales. Veille bibliographique et technologique.

Réalisations

- Portfolio: Site portfolio développé en React, Bootstrap, Css.
- Application d'échange de livres d'occasion: Finalisation du projet de la formation, Application Web moderne avec les Framework les plus utilisés en entreprise, SPRING et REACT.