

DÉVELOPPEUSE WEB FULLSTACK JAVA - REACT JS

SOUMIA SLIMANI

- Java / JEE, Spring boot / Hibernate: développement d'applications professionnelles, des sites web, Maintenance des applications.
- React JS / Java Script: développements fronts-ends d'applications web, Connexion du front avec les APIs back.
- Expérience en calcul scientifique en Matlab Python, Solide Parcours scientifique.

soumia.slimani0815@gmail.com

- (+33) 6 69 55 62 74
- **Toulouse**

Disponible immédiatement





COMPETENCES PROFESSIONNELLE











Java /JEE

Mayen

JPA Hibernate **Spring Boot**

Spring MVC / Security

MySQL

Api Rest

Tomcat

JavaScript

Html / CSS React JS

Agile Scrum

GIT / Github, GitLab

Matlab

Python scientifique

Modélisation & simulation

numérique en mécanique des fluides.

RÉALISATIONS

• Portfolio:



Stack: React JS, Bootstrap, Css; Link: Github github io

• Application d'échange de livres d'occasion Toulouse : Finalisation de l'application réelle du projet DAWAN, Echange de livre d'occasion.



Stack: SPRING Boot et REACT JS. Link: Github github io

FORMATIONS

• Formation Dev Java Full Stack

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

- Doctorat en sciences de l'ingénieur (Non soutenu) (2017-2022) Ecole des Mines Rabat, MAROC.
- Master en mathématiques appliquées Equivalence d'un master Français obtenu.

(2014-2016) Ecole Normale Supérieure, Casablanca.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLE

Préparation opérationnelle à l'emploi individuelle Java Full Stack

(04/2022 - 07/2022) DAWAN Toulouse, FRANCE

Formation mise en place pour devenir "Développeuse Web full Stack".

- 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 bugs,...).

Stack technique:

Java, Spring Boot, Eclipse, Gitlab CI, DBeaver, Postman, Tomcat, React JS, VS Code, SQL, API Rest.

Compétences/Résultats:

Développement d'une application Web d'échange de livres d'occasion en utilisant Spring Boot et React JS:

- Réalisation du cahier des charges et spécification technique .
- Conception technique de l'application :
 - o Springboot,
 - o base de donnée SQL,
 - o API Rest,
 - o Spring Security
 - React. JS.

Doctorat en Mathématiques Appliquées et Calcul scientifique

(2016-/2022). Ecole MINES, Rabat, MAROC. (NON SOUTENU)

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++.
- Simulation numérique de déplacement de l'interface eau douce/eau salée.

Outils:

Python, Matlab, Freefem++.

Résultats et Compétences :

- Communication écrite et orale en anglais.
- 3 publication dans des journaux avec comité de lecture international.
- 8 présentations dans des conférences nationales et internationales.
- Veille bibliographique et technologique.

MAITRISE DE LANGUES

Français : Courant Anglais: Scientifique