

Développeur JAVA full-stack âgé de 24 ans, à la recherche d'une nouvelle opportunité dans ce domaine pour approfondir mes connaissances et monter en compétences. Je souhaite intégrer votre entreprise pour mettre à profit mon savoir-faire dans un cadre professionnel.

Mohamed Leachouri

Contact

<u>Tel</u>: +212 6 13 89 13 59

<u>E-Mail</u>: Leachouri2019@gmail.com
 <u>Ln</u>: Linkedin.com/in/mohamed-leachouri
 <u>GitHub</u>: https://github.com/leachouri
 <u>Portfolio</u>: https://leachouri.github.io

Compétences

Backend

- + Java/JEE, Spring Boot (Maven ...).
- + Spring Security / JPA / JWT, ...
- + SQL et PL/SQL.
- + Tests JUnit.

Frontend

- + React JS (Redux).
- + HTML5 / CSS3 / Bootstrap.

Connaissances

- + Conception UML & Merise.
- + Git / Méthode SCRUM.

Langages

Arabe: Maternelle. Français: Courant. Anglais: Moyen

Infos

Intérêts et loisirs :

Technologies, Lectures, Voyages, Sports.

<u>A tous</u>: Statut social: Célibataire + Permis de conduire B (en 2015)

PROJETS PERSONNELS

Développement d'une application web d'une Agence des logements de Déc. 2020. <u>Technologies & Outils</u>: HTML5, CSS3, <u>Bootstrap</u>, <u>Spring</u> (Boot & Security), JWT, <u>ReactJs</u> (Redux), MySQL, <u>JUnit</u>.

Développement d'une application web dynamique pour la gestion des activités et des articles scientifiques : Projet de fin d'étude PFE Mai - Juil./2020. Technologies & Outils : JEE (Jakarta EE), JSP, Servlets, Modèle MVC, JavaScript, HTML5, CSS3, SGBD (MySQL / SQLServer). | Projet de fin d'étude

Avril 2020. Technologies & Outils: JAVA, JEE (Jakarta EE), JSP, Servlets, Modèle MVC, HTML5, CSS3, SGBD(MySQL).

EDUCATION

- <u>Licence d'étude fondamentale de Sciences Mathématiques et</u>
 <u>Informatiques</u> (SMI). [Mention : Assez bien]
 Université My Ismail Faculté des Sciences Meknès. | 2015 2020
- <u>Diplôme Baccalauréat Sciences Physique.</u>
 Lycée Iben Sina Ville Sebaa Aioun Meknès. | 2014 2015

CERTIFICATIONS

- Développer des sites web avec Java EE, (OpenClassRooms).
- Créer une application Java avec Spring Boot, (OpenClassRooms).
- Getting Started with AWS Machine Learning, (Coursera).
- Succeeding in Web Development: Full Stack & Front End (LinkedIn).