



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

Tel : +212 6 13 89 13 59
E-Mail : Leachouri2019@gmail.com
Ln: [Linkedin.com/in/mohamed-leachouri](https://www.linkedin.com/in/mohamed-leachouri)
GitHub : <https://github.com/leachouri>
Portfolio : <https://achouri1.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.

A tous : Statut social : Célibataire
+ Permis de conduire B (en 2015)

PROJETS PERSONNELS

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

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

Développement d'une application web d'une Agence de voyage, Avril 2020. **Technologies & Outils :** JAVA, JEE (Jakarta EE), JSP, Servlets, Modèle MVC, HTML5, CSS3, SGBD(MySQL).

EDUCATION

- Licence d'étude fondamentale de Sciences Mathématiques et Informatiques (SMI). [Mention : Assez bien]
Université My Ismail - Faculté des Sciences Meknès. | 2015 - 2020

- Diplôme Baccalauréat Sciences Physique.
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).