



Ahmed CHETOUANE

Développeur java JEE/Angular

A propos

Je suis développeur full stack java spécialisé dans le développement des applications Web en Java, Spring boot et Angular et React js. Je serai ravi d'échanger avec vous et d'apporter une réelle valeur ajoutée à vos projets

Contact

Tél : 07 51 89 58 87

Email : chetouane_ahm@yahoo.com

Adresse: 95130 Francoville

[LinkedIn: ahmed-chetouane](#)

[Github: Achetouane](#)

[Portfolio: ahmedChetouane](#)

Compétences

- J2EE
- Java 8
- Spring boot
- REST API
- Maven
- Git
- Angular 12+
- JPA/Hibernate
- HTML5/CSS3/JavaScript
- SQL/MySQL
- JDBC
- React js
- MongoDB
- Agile/Scrum

Formations

- RNCP 6 (Bac+4) Concepteur Développeur d'Application java
11/2022 - 04/2023 | ALT-RH CONSULTING **Nanterre, 92000**
- Développeur full stack java/angular
04/2021 - 08/2011 | M2IFORMATION **La Défense, 92060**
- Ingénieur électronique
09/2015 - 09/2016 | Grenoble INP **Grenoble, 38000**

Expériences

- ✓ **2023 - 2023** (2mois) **Stagiaire - ALT-RH CONSULTING**
Projet de fin de formation
Conception et développement d'une REST API « parking management »
 - Conception et modélisation de l'application (MERISE)
 - Base de données : MySQL
 - Java, Maven, Spring Boot, JPA/Hibernate, REST API
 - Sécurisation des web service avec Spring security
 - Création des tests unitaire et intégration avec JUnit5, Mockito
 - Développement des pages Web avec HTML5, CSS et angular
- ✓ **2022 - 2022** (2mois) **Stagiaire - M2IFORMATION**
Projet de fin de formation
Développement d'une application « Vote online evote »
 - Conception et modélisation de l'application (MERISE)
 - Développement des web services REST avec Spring boot
 - Couche DAO pour l'accès à la base de données MySQL avec JDBC
 - Développement du front avec angular
 - Création des tests unitaire et intégration avec JUnit5, Mockito
 - Développement des pages Web avec HTML5, CSS et angular
- ✓ **2027 - 2020** (3ans) **Ingénieur d'étude - PSA**
Projets PHEV et MEV chez PSA
Modélisation et validation des batteries électrique pour VE
 - Programmation des automates programmable en C
 - Modélisation et stimulation des convertisseurs DC sur MATLAB/Simulink
 - Rédaction des rapports

Language

English