

## 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

Porfolio: 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

# **Ahmed CHETOUANE**

Développeur java JEE/Angular

#### **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 (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 Stagiaire - M2IFORMATION Projet de fin de formation

(2mois) 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
- 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

Ingénieur d'étude - PSA **Projets PHEV et MEV chez PSA** 

(3ans)

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