# Mohamed RAHMANI

Paris et périphérie, Île-de-France, France mohamedrahmani.contact@gmail.com | +33.6.23.08.13.27 | Mon Linkedin | Mon Site | Mon Github

## RÉSUMÉ

Étudiant, curieux et toujours prêt à apprendre, en dernière année de BUT Informatique(BAC+3) et futur élève ingénieur informatique en Big Data & Machine Learning à l'EFREI Paris.

# **COMPÉTENCES**

Langages: Java/JEE(Servlet, JSP, JUnit, TDD), Python, Javascript, Typescript, SQL, HTML, CSS, Tailwind CSS Outils de développement: Eclipse, Intellij, VS Code, Android Studio, Linux, AWS, Postman, Git, Jenkins, Docker, Maven Librairies/Frameworks: Spring, Spring Boot, ReactJS, NextJS, NodeJS, PostgreSQL, MongoDB

# **EXPÉRIENCE PROFESSIONNEL**

METM 01/2024 - 03/2024

Développeur Full Stack

3 mois

- Recueil des besoins et retours utilisateurs, analyse des bonnes pratiques en UI/UX de site de e-commerce
- Conception de l'interface du site sur Figma et draw.io et développement du site en HTML/CSS/Javascript et LIQUID
- Proposition de méthodes d'optimisation de performance du site, améliorant ainsi le score SEO à 100
- Méthodologie Agile, Sprints par semaine avec sprint planning au début et sprint review à la fin

#### PROJETS UNIVERSITAIRES/PERSONNELS

Vizucar | Code source | Site web

ReactJS | Spring Boot | MongoDB

Sélecteur multimodal texte vers image, équipe de 4 personnes

- Mise en place d'une API RESTful en Java avec Spring Boot et gestion d'une base de données NoSQL(MongoDB)
- Automatisation de la récupération d'images de voitures en développant un bot en Python avec Selenium
- Conception, réalisation d'une application Windows et Linux avec ElectronJS, ReactJS, Typescript, CSS et Figma
- Déploiement des applications conteneurisées Docker sur une machine virtuelle dans le cloud avec AWS EC2

## Covaire | Code source | Site web

ReactJS | Spring Boot | PostgreSQL

Application de recherche des aires de covoiturage en France, en autonomie

- Conception et réalisation d'une application web full stack simplifiant la recherche d'aires de covoiturage en France
- Utilisation de PostgreSQL pour la base de données, Spring Boot pour l'API et ReactJS pour l'interface utilisateur

# Perform Vison | Code source

ReactJS | Laravel | PostgreSQL

Audit d'un site web pour la gestion de formations, équipe de 5 personnes

- Migration d'une architecture MVC en PHP vers une architecture en micro-services
- Amélioration des performances des requêtes SQL et développement de composants front-end en ReactJS
- Mise en place d'une API REST en Laravel et documentation des fonctionnalités back-end développée avec Doxygen

#### **FORMATIONS**

Ingénieur Informatique, Big Data & Machine Learning, EFREI Paris

09/2025 - 06/2028

BUT Informatique 3ème année, Université Sorbonne Paris Nord

09/2022 - 06/2025

**Cours:** Développement web/logiciel, DevOps(Automatisation CI/CD), Architecture logicielle, Design Pattern, Modélisation UML, Principe SOLID, Maintenance applicative

BAC S Mention Bien, Lycée Maurice Utrillo

09/2019 - 06/2022

## **CENTRES D'INTÉRÊT**

Judo(Ceinture vert), SimRacing, Simulation de vol(MFS), Échecs, Pentesting

#### **LANGUES**

Anglais: CLES B1 - Professionnel/Technique, Berbère(Chleuh): Bilingue, Arabe: A2, Allemand: A2