



Nacim Makedhi

Développeur Full Stack Junior

Développeur full stack junior motivé et doté d'une forte capacité d'apprentissage, je recherche un stage de 6 mois pour contribuer à des projets concrets et développer mes compétences techniques au sein d'une équipe passionnée

Expériences professionnelles

- 📅 24 ans
- 📞 07 58 32 87 48
- 🏡 Île-de-France
- ✉️ nacimmakedhi@gmail.com
- 🌐 nacimmakedhi.com

Réseaux sociaux

- LinkedIn: nacim-makedhi
- Github: nacimmkd
- Website: nacimmakedhi.com

Langues

Français
Niveau avancé

Anglais
Compétence Professionnelle

Kabyle
Langue maternelle

Arabe
Niveau avancé

Compétences

- Développement d'interfaces réactives avec React (JavaScript/TypeScript)
- Création d'API REST avec Spring et Spring Boot.
- Conteneurisation
- CI/CD avec Jenkins et GitLab CI
- Déploiement sur AWS

Atouts

- Résolution de problèmes
- Curiosité

Système de Gestion de Transport (TMS)

De décembre 2025 à janvier 2026 Projet Villetaneuse

- Développement d'une api spring boot
- Gestion des données avec PostgreSQL et conteneurisation via Docker
- Déploiement de l'application sur AWS

Technologies : ReactJs, Spring Boot, Spring Data JPA, Hibernate, Spring Security, TypeScript, Docker, Git

E-commerce API

Depuis novembre 2025 Projet Villetaneuse

- Développement des fonctionnalités clés : gestion des produits, utilisateurs, panier, commandes et paiements.
- Conception de la base de données utilisateurs et produits
- Optimisation UX/UI et architecture backend maintenable

Technologies : Spring Boot, Spring Security, JWT, PostgreSQL, Spring Data, Stripe API, Docker, Git.

Portfolio Chatbot

Septembre 2025 Projet Villetaneuse

- Développement d'un portfolio interactif de type chatbot pour la présentation du profil et des projets
- Application réalisée avec React et JavaScript.
- Gestion de l'état global via l'API Context.
- Déploiement et mise en ligne sur nacimmakedhi.com

Technologies : React, JavaScript, Vite, Context API, HTML, CSS

Stage en développement embarqué

D'avril 2024 à juin 2024 Institut Galilée Villetaneuse

- Développement d'un programme embarqué en langage C pour microcontrôleur PIC16F
- Conception et test de fonctionnalités matérielles et logicielles
- Débogage et optimisation des performances du microcontrôleur

Technologies : PIC16F, C, MPLAB

Diplômes et Formations

Master Ingénierie et Innovation en Réseaux et Web

Depuis septembre 2024 Institut galilée Villetaneuse

Certificat AWS Cloud Practitioner Essentials

Avril 2025 Amazon Web Services Villetaneuse

English Access Microscholarship Program

De 2017 à 2019 Ambassade des États-Unis Algeria