



Mohamed Belaouer

DÉVELOPPEUR FULLSTACK

DÉVELOPPEUR FULLSTACK PASSIONNÉ, JE CONÇOIS DES APPLICATIONS WEB ET MOBILES PERFORMANTES, SCALABLES ET MAINTENABLES. BIEN QUE MON PROFIL SOIT FULLSTACK, J'AI UNE FORTE APPÉTENCE POUR LE FRONTEND, OÙ JE PEUX ALLIER ESTHÉTIQUE, ERGONOMIE ET EXPÉRIENCE UTILISATEUR. J'ACCORDE UNE IMPORTANCE PARTICULIÈRE À LA QUALITÉ DU CODE, À L'ARCHITECTURE ET À L'EXPÉRIENCE UTILISATEUR. MON INTÉRÊT POUR LE DEVOPS M'A ÉGALEMENT AMENÉ À INTÉGRER PROGRESSIVEMENT DES PRATIQUES D'AUTOMATISATION, DE CI/CD ET DE CONTENEURISATION, DANS UNE LOGIQUE D'AMÉLIORATION CONTINUE. CURIEUX ET POLYVALENT, JE M'ÉPANOUS DANS DES ENVIRONNEMENTS AGILES ET COLLABORATIFS.

Contact

📍 45 Avenue Raymon Aron, 91300 Massy

☎ +33 7 64 23 58 04

✉ mohamedbelaouer2@gmail.com

Compétences

Langages : JavaScript, TypeScript, SQL

Frontend : React, Next.js, TailwindCSS, Gsap, Motion

Backend : Node.js, NestJS, Express

Bases de données : PostgreSQL, MongoDB, Redis

DevOps & Cloud : Docker, Kubernetes, Azure

Tests : Jest, Cypress

Langues

Arabe : Langue maternelle

Français : Courant (C1)

Anglais : Courant

Certifications

- AZ-900 - Microsoft Azure Fundamentals (2024)
- CKAD - Kubernetes Application Developer (En cours)

Expériences professionnelles

Capgemini – Rennes | Développeur Fullstack (CDI)

Janv. 2023 – Aujourd'hui

- Développement de l'app web Île-de-France Mobilités
- Collaboration agile avec des équipes pluridisciplinaires
- Déploiement et maintenance via Azure DevOps
 - **Technologies:** React, NextJs, Node.js, Redis, Kong, Azure, Docker, Kubernetes, Cloudflare

AIRENC – Rouen | Développeur Fullstack (Alternance)

Sept. 2021 – Sept. 2022

- Développement frontend pour une plateforme e-commerce de composants électroniques
 - **Technologies:** Angular, React, Node.js, AWS

AIRENC – Rouen | Développeur Fullstack (Stage)

Avr. 2021 – Sept. 2021

- Maintenance et évolutions de la plateforme existante
 - **Technologies** : Angular, Spring boot

Formations

Master en génie de l'informatique logicielle

2019 à 2022

Université de Rouen, France