Yassine Zadod

Ingénieur en Développement Full Stack Java / React / Angular

Email: yassine.zadod@e-polytechnique.ma Phone: +212 622 277 134 Agadir, Maroc GitHub: https://github.com/yassinezadod LinkedIn: https://linkedin.com/in/yassine-zadod Portfolio: https://portfolio-yassinezd.netlify.app

Ingénieur passionné avec une solide expérience dans les technologies Java (Spring Boot, JEE) et JavaScript (React.js, Angular). Fort d'une formation en ingénierie logicielle, j'ai réalisé plusieurs projets web en entreprise et en formation, alliant backend robuste et interfaces frontend dynamiques.

Compétences Techniques

• Langages : Java, JavaScript, TypeScript, SQL

• Frontend: React.js, Angular, Next.js, Tailwind CSS, Bootstrap

• Backend: Spring Boot, JEE, Node.js, Express.js, Symfony, Laravel

• Bases de données : MySQL, PostgreSQL, MongoDB

• Outils / DevOps : Git, Docker, Jenkins

• Méthodologies : Agile, Scrum

Expérience Professionnelle

Développeur Full Stack - Education Media Company	Fév 2024 - Juin 2024
Migration informatique de site 9rayti.com	
Technologies: Java, React, PostgreSQL	
Développeur Frontend - Omarssan Water	Juin 2023 - Août 2023
Création d'une application de gestion des activités en React.js	
Technologies: React.js, Spring Boot, MySQL, Git	
Développeur Java / React - RIDIMMO	Juil 2022 - Août 2022
Développement d'une plateforme de gestion immobilière	
Technologies: React.js, Spring Boot, PostgreSQL	
Formation	
Simplon Maghreb	Avr 2024 - Nov 2024
Formation Développement Web et Mobile Full Stack	
Polytechnique Agadir - UNIVERSIAPOLIS	Oct 2022 - Juil 2024
Master en Génie Logiciel	
Université Ibn Zohr - Agadir	Oct 2017 - Sep 2021
Licence en Mathématiques et Applications	

Certifications

- Java: Programmation GUI avec JavaFX
- Spring Boot: Spring MVC, Spring Boot et REST
- React.js: Construire un site web moderne avec React
- Développement web : Certificat Simplon Maghreb

Langues

Arabe : Langue maternelle Français : Courant Anglais : Intermédiaire

Qualités Personnelles

- Communication: Travail d'équipe et collaboration efficace
- Autonomie : Capacité à travailler de façon indépendante
- Responsabilité : Gestion de tâches complexes
- Adaptabilité : Apprentissage rapide de nouvelles technologies

Centres d'intérêt

- \bullet ${\bf Dessin}$: Expression artistique créative
- Sport : Participation à des clubs sportifs
- Engagement : Bénévolat (Villages SOS)