Zoubairi Yassine Ingénieur Logiciel

yassinezoubairi7@gmail.com

+212 624497376

linkedin.com/in/yassine-zoubairi

(೧) github.com/Zoubar

https://zoubairi-yassine.vercel.app/



Profil

Ingénieur en génie informatique, spécialisé en développement informatique. Passionné par la création de solutions logicielles modernes, robustes et évolutives, je mets mes compétences au service de projets innovants de la conception à la mise en production en veillant à allier performance, fiabilité et expérience utilisateur.

Formations Académiques

Ingénieur d'état - Développement informatique, ISMAGI

2022 - 2025 | Rabat

Technicien spécialisé en développement informatique, PRO-SYSTEM ☑

2020 - 2022 | Rabat

Licence en droit arabe, UNIVERSITÉ MOHAMMED-V

2016 - 2020 | Rabat

Experiences Professionnelles

Centre Hospitalo-Universitaire Ibn Sina (CHUIS) - Stage 🛮

présent | Rabat (Hybride)

• Développement d'une application de géolocalisation en temps réel des ambulances.

• Stack: Spring Boot, Next JS, React Native

Rafil Trav - Stage

06/2024 – 08/2024 | Casablanca (À distance) • Application web de gestion de stocks.

Stack : ReactJS, Bootstrap

Digivam - Stage 🛮

06/2023 – 08/2023 | Casablanca (À distance)

• Développement complet d'un site web pour un hôtel

Stack : ReactJS

🖿 Projets Réalisés

Projet de Fin d'Études — Solution web/mobile de suivi en temps réel des déplacements des ambulances du CHUIS

• Frontend: Développement d'une interface admin avec Next.js et d'une application mobile React Native, incluant une carte interactive pour le suivi temps réel des ambulances.

• Backend: API REST sécurisée par JWT avec Spring Boot, communication temps réel via WebSocket (STOMP), et base MySQL pour gérer ambulances, hôpitaux, utilisateurs et interventions.

SalHuman — Application RH basée sur une architecture Microservices 🛭

• Frontend: Création d'une interface réactive avec React.js, gestion d'état via Redux et communication API avec Axios.

• Backend: Architecture microservices sécurisée avec Spring Boot, Spring Cloud, Eureka et JWT, chaque service disposant de sa propre base de données MySQL

• Frontend: Conception d'une interface dynamique et réactive avec AngularJS.

GainzUp — Application web de suivi sportif 🛮

• Frontend : Utilisation d'AngularJS pour créer une interface utilisateur dynamique et réactive.

• Backend : Développement avec Spring Boot pour une gestion efficace des données.

SkAbava — Site e-commerce

Frontend: Développement d'une interface utilisateur moderne et responsive avec React.js.

Développement Backend

Java - SpringBoot

Compétences professionnelles

Développement Frontend

JavaScript - AngularJs -ReactJs - NextJs - Bootstrap -Tailwind - React-Native

DevOps

Docker - Git - Sonarqube -Kafka

Analyse et conception

Uml - Merise

SCRUM

Gestion de projet

Business Intelligence

PowerBI

Sal - Redis **Tests unitaires**

JUnit5 - Mockito

Base de données

Architecture des applications

 Architecture Microservices Architecture Monolithique

Test Api

Postman - SwaggerUI

SEO Optimization

Certificats

- FreecodeCamp (Javascript Algorithms and Data structure)
- 365 DataScience (Git And Github) ☑
- Official EF SET English B2

- OpenClassrooms (Learn programming with Javascript)
- Linux , Les commandes du terminal ☑
- Cervantes certificat A2.2

Cangues

Arabe **Anglais**



