

DÉVELOPPEUR FULL STACK/QA

OUSSAMA ERRAHILI



Téléphone: +212 629320061 **Permis:** B, C, EC **Social:** [LinkedIn](#) - [Github](#)
Email: oussamaerrahili24@gmail.com **Adresse:** Youssoufia (mobile)

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Front-End: ReactJs, NextJs, Angular, HTML5, CSS3, Javascript
Back-End: Java, JEE, Spring Boot, Spring Core, Spring Security, Laravel, PHP, NodeJs
Base de données: Mysql, PostgreSQL, MongoDB
DevOps & Cloud: Cloud, CI/CD Tools, Containers & Orchestration, Infrastructure as Code, Monitoring & Logging
Outils: Jira, Trello, Git, Github, Figma, UML, Agile, Photoshop, illustrator, Wordpress
Testing: JUnit, Mockito, Selenium, JMeter, SoapUI, Postman

FORMATION

2024 – 2026: 2ème année de Formation en Développement Web et Mobile - YouCode(simplon) UM6P | Youssoufia
2014 – 2016 : Diplôme en Electromécanique des systèmes automatisés - OFPPT
2013 – 2014 : Baccalauréat Electrique - Jaber Ben Hayyan, Youssoufia

PROJETS RÉALISÉS

LogistechPro – Système de gestion logistique

2025 - 2026

Développement d'un logiciel de gestion logistique permettant de gérer les inventaires, les flux d'expédition/réception, et les tâches de supervision – avec une architecture modulaire et déployable en conteneurs Docker.

Le projet inclut : backend robuste, packaging et orchestration pour un déploiement fiable, et un workflow optimisé pour la gestion des opérations logistiques.

Technologies: SPRINGBOOT · MAVEN · DOCKER · CI/CD / Automatisation · Architecture modulaire · Unit test

Gestion de Flotte et Logistique

2025 - 2026

Développement d'une application web permettant la gestion des véhicules, des conducteurs et des opérations logistiques. L'application offre des fonctionnalités de suivi des activités, de gestion des utilisateurs et de centralisation des données pour améliorer l'efficacité des processus. Conception et implémentation d'API REST avec Spring Boot, ainsi que développement d'une interface dynamique avec Angular.

Technologies: Spring Boot, Angular, REST API, Postgresql, CI/CD, Docker, Unit test

EcoRide – Plateforme de gestion de transport

2025 - 2026

Développement d'une application basée sur une architecture microservices, permettant la gestion et l'optimisation des services de transport. Travail en équipe avec mise en place de bonnes pratiques de développement et d'intégration continue.

Technologies :Java, Spring Boot, Microservices, REST APIs, Docker, Git, Jenkins, CI/CD, API Gateway, bases de données (SQL), Maven

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stagiaire Dev FullStack (SpringBoot - ReactJs) - TweadUp, Agadir

06-2025 | 08-2025

- Réalisation d'un projet individuel en autonomie dans un environnement professionnel.
- Application des bonnes pratiques de développement web (front-end et back-end).
- Participation aux échanges techniques et suivi des encadrants.
- Renforcement des compétences en organisation, résolution de problèmes et autonomie.

COMPÉTENCES TRANSVERSALES

- Écoute active
- Gestion du temps
- Travail d'équipe
- Gestion des conflits

LANGUES

- Français: A2
- Arabe: Maternelle
- Anglais: A2