

# SMAHI YOUSSEF

Ingénieur Logiciel

Casablanca, Maroc

smahi.youssef.it@gmail.com | +212 6 26 44 87 65 | in/smahi-youssef

## À propos de moi

Ingénieur logiciel motivé et rigoureux, à la recherche d'opportunités pour mettre en pratique mes compétences techniques, collaborer au sein d'équipes innovantes et contribuer à des projets à fort impact.

## Expériences professionnelles

### **Stagiaire Ingénieur Logiciel – Oracle**

Casablanca

Février 2025 – Août 2025

- Conception et développement d'une plateforme pour optimiser l'efficacité des solutions de paiement.
- Mise en place de KPIs en temps réel et d'analyses visuelles pour faciliter la prise de décision.
- Nettoyage, transformation et analyse de données liées aux incidents de paiement.
- Technologies : Java, Spring, Angular, Apex, Oracle DB, OCI, PL/SQL, Git, Docker, Kubernetes.

### **Développeur FullStack – WimTech**

Rabat

Juin 2024 – Août 2024

- Intégration de services de communication temps réel (Agora) dans l'application de gestion WimSchool.
- Technologies : Spring Boot, Spring Security, React, Git, MySQL, GitLab, Figma.

### **Développeur Mobile – BBM**

Casablanca

Avril 2023 – Juin 2023

- Développement d'une application mobile pour gérer l'affectation des employés aux lignes de production.
- Technologies : Java, XML, PHP, Android Studio, Azure, SQL Server, Git.

## Formation

### **Master en Réseaux et Systèmes d'Information (RSI)**

Sep 2023 – Juin 2025

Faculté des Sciences et Techniques de Settat

### **Licence en Systèmes d'Information (SITD)**

Sep 2019 – Juin 2023

Faculté des Sciences et Techniques de Settat

## Projets

### **Application Be-With-Your-Child-Anywhere**

Fév 2024 – Avr 2024

- Développement d'une application de suivi d'enfant en temps réel utilisant des services en arrière-plan, API de localisation et suivi optimisé de la batterie.
- Technologies : Flutter, Java, Firebase, Git, Gitlab.

### **Système de Gestion des Publications Scientifiques**

Nov 2023 – Fév 2024

- Simplification de la validation des publications pour doctorants via une application de bureau conviviale.
- Technologies : Java, Java Swing, Git, MySQL, UML, Gitlab.

### **Site E-commerce : Electro-Magik**

Nov 2022 – Jan 2023

- Développement d'un site e-commerce pour la vente de matériel informatique.

- Technologies : Spring, Angular, MySQL, Tailwind , Docker, Gitlab.

## Compétences

Langages : Java, Python, Javascript, TS

Web : Spring, Angular, React, Oracle Apex

Mobile : Flutter, Java, XML

Bases de données : MySQL, Oracle DB, SQL Server, Firebase, PostgreSQL, Elasticsearch

Cloud & DevOps : Git, Docker, Jenkins, Kubernetes, OCI, CI/CD

Conception & Modélisation : UML, Figma

Méthodologies : Agile, Scrum

## Certifications

Oracle Cloud Infrastructure (OCI) – Oracle, 2025

Java SE 17 Developer – Oracle, 2025

## Langues

Anglais (Courant), Français (Courant), Arabe (Natif)