

**6** 

+212603879460



mouhammedaramali@gmail.com



www.aramali.online



linkedin.com/in/mohammedaramali



Sidi Moumen, Casablanca

# **CÉRTIFICATS**

- Architecte de solutions AWS lien
- Spring Boot 3 Udemy
- React The Complete Guide Udemy
- Devops Master Class Udimy

#### **EDUCATION**

Diplôme d'ingénieur (Qualité LogicielsI) FST Settat

2022- 2025

Diplôme d'Etudes Universitaires

**Sci**entifiques et Techniques

**FST Mohammedia** 

2020 - 2022

**Baccalauréat Sciences Physiques** 

Lycée Mohammed VI

2019 - 2020

# **COMPÉTENCES**

# Langages:

- C, Java/JEE, C#
- JavaScript, Dart, TypeScript

## Technologies web:

- Spring Boot, Junit, Kafka
- Next js, Redux, Angular, Bootstrap, Tailwind css,

#### Technologies mobile:

Flutter (clean architecture)

# DevOps & Build:

- Docker, Kubernetes, Jenkins, Maven,
- Git, Github, AWS

#### Base de donnée & Système d'exploitation

- MySql, Oracle Database, PostgreSQL, SQLServer
- LINUX(Ubuntu,Fedora),Windows

### Modélisation & méthodes de travail :

- UML, Merise,
- AGILE(SCRUM),V,

### Compétences personnelles :

- Résolution des problèmes
- Esprit critique
- Travail en équipe

#### **ACTIVITÉS PARA-UNIVERSITAIRES**

- CP Game of Codes INSEA: Participant
- DevJam competition ITHOLIC V3 0ENSIAS
- N7 Challenge Hackathon : Participant
- GDSC (2022-2023) : Membre actif
- CTDE(2022-2023): Membre actif

# **ARAMALI MOHAMMED**

Étudiant ingénieur, en 3ème année Qualité Logiciels, recherchant un stage PFE (6 mois).

#### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

#### Stagiaire Développeur Systèmes E-learning chez EHC Groupe:

Juillet 2024 - Octobre 2024

- Développé et personnalisé une plateforme E-learning avec des modules sur mesure, intégration de notifications en temps réel via WebSockets.
- Mis en place de dashboards pour la gestion des utilisateurs, des formations en direct et différé, et des quiz interactifs.
- Collaboré avec des équipes pour optimiser les solutions d'apprentissage en ligne, en utilisant Spring Cloud pour une architecture distribuée.

d'apprentissage en ligne.

#### Stagiaire Développeur Système Odoo chez Xatis :

Juillet 2023 - août 2023

- Développé et personnalisé des modules spécifiques pour les solutions de gestion.
- Collaboré étroitement avec les équipes pour améliorer les processus.
- Optimisé les systèmes pour renforcer l'efficacité et la performance.

#### Spécialiste du dropshipping :

- Géré l'ensemble des opérations de dropshipping, de la création à la gestion des ventes
- Créé et configuré des magasins sur Shopify et Youcan pour les marchés UK
- Approvisionné les produits via AliExpress et optimisé les ventes pour maximiser les performances.

# **PROJETS**

#### Orderly

lien

- Conçu et développé une plateforme e-commerce robuste pour la gestion simplifiée de magasins, produits et commandes.
- Créé des fonctionnalités pour un contrôle efficace des stocks, le suivi des commandes clients, et la gestion des promotions.
- Assuré un déploiement fluide et des opérations sécurisées et évolutives pour plusieurs rôles d'utilisateurs (propriétaires, admins, clients).

Outils utilisés : Spring Cloud - React Js - Kafka- Open Feign - MySQL- Zipkin - Docker - Keycloak

#### Bistro Management <u>lien</u>

- Développé un système de gestion de restaurant avec des rôles distincts (Créateur, Admin, Utilisateur).
- Conçu des outils pour la gestion des menus, suivi et commande de repas.
- Implémenté une interface intuitive pour une commande et un suivi simplifiés.
- onvivial. Contribution au projet sur GitHub, axée sur le développement efficace et la collaboration.

Outils utilisés : Spring Boot - Spring Data JPA - Spring Mvc - CSS Bootstrap - MySQL- ReactJs

#### AeroLogic <u>lien</u>

- Simulation de contrôle du trafic aérien avec suivi en temps réel des aéronefs.
- Interface interactive pour illustrer la coordination des mouvements dans un espace aérien contrôlé.

Outils utilisés : Spring Boot - Spring Data JPA - Spring Mvc - Js - Html - CSS Bootstrap - MySQL

#### VoteSphere lien

• Développement d'une application mobile permettant la création de salles de vote privées avec un système de vote multi-programmes utilisant des codes d'accès uniques.

Outils utilisés : Spring Boot - Spring Data JPA - Spring Mvc, Flutter (clean architecture)

#### TalkSphere <u>lien</u>

 Application web pour discussions en tête-à-tête et en groupe avec des rôles d'utilisateur (Administrateur, Modérateur, Normal). Fonctions: connexion, création de compte, messagerie et gestion des autorisations.

Outils utilisés : Spring Boot - Spring Data JPA - Spring Mvc - Js - Html - CSS Bootstrap - MySQL - WebSockets

#### LANGUES

English (C1) Français (B2) Arabe (C2)