



ARAMALI MOHAMMED

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



+212603879460



mouhammedaramali@gmail.com



www.aramali.online



[linkedin.com/in/mohammedaramali](https://www.linkedin.com/in/mohammedaramali)



Sidi Moumen, Casablanca

CERTIFICATS

- Architecte de solutions AWS [lien](#)
- Spring Boot 3 - Udemy
- React The Complete Guide - Udemy
- Devops Master Class - Udimy

EDUCATION

Diplôme d'ingénieur (Qualité Logiciels)

FST Settat

2022- 2025

Diplôme d'Etudes Universitaires

Scientifiques 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 OENSIAS
- N7 Challenge Hackathon : Participant
- GDSC (2022-2023) : Membre actif
- CTDE(2022-2023): Membre actif

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 [lien](#)

- 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

[lien](#)

- 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

[lien](#)

- 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)