

### CONTACT

- **+212615314540**
- ✓ foudiahmed82@gmail.com
- in Ahmed Foudi

## **FORMATION**

2023-2025 YOUCODE (UM6P)

Developpement Web

2019-2023

# UNIVERSITÉ CADDY AYYAD (FACULTÉ POLYDISCIPLINAIRE DE SAFI)

 Licence Fondamentale
Science Mathématique et Informatique

2019

#### LYCÉE IBN SINA

 Baccalauréat Scientifique, option Sciences Physiques

### LANGUES

- Arabe :langue maternelle
- Français : Intermédiaire
- Anglais : Intermédiaire

# CENTRES D'INTÉRÊT

- Machine Learning et Al
- Podcasts tech
- Activités sportives



# FOUDI AHMED

# **DÉVELOPPEUR FULLSTACK**

# **COMPÉTENCES TECHNIQUES**

#### Front-End

Flutter, Dart, HTML, CSS, Bootstrap, Tailwind, JavaScript, Angular

#### Back-End

Springboot, Laravel, JEE

#### **DataBase**

Postgresql, Mysql, Mongo DB, Oracle Database

#### **Outils**

Postman, Jira, Trello, Figma, Git, Methode Agile Scrum

# **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

### Giantlink, Fès (2 mois 2024)

Développeur Java

- Integration d'une API pour Jalios Jplatform basé sur Gemini AI
- Implémentation de fonctionnalités de génération de texte et de résumé de documents
- Création d'un système de réponses aux questions des utilisateurs.
- Technologies utilisées: Java, JEE, jQuery, JavaScript, Gemini API

#### **PROJETS**

#### Application de sondages IT- Développement Backend

- Création d'une API REST avec Spring Boot pour gérer des sondages dans le domaine IT
- Conception et implémentation d'une structure de données pour les chapitres et sous-chapitres
- Technologies utilisées: Rest api, Spring boot, Java, Postgresql

# Développement et Sécurisation d'une API de Gestion des Coupes de Football

- Développer une API sécurisée pour gérer les compétitions de football, incluant la gestion des équipes, des matchs, et des résultats
- Mise en place d'une API performante, respectant les normes de sécurité et offrant une expérience utilisateur optimale
- Technologies utilisées: Spring boot, Spring Security, Mongodb, Rest api

## Développement et Sécurisation d'une API de Gestion des Coupes de Football

- Développer une API sécurisée pour gérer les compétitions de football, incluant la gestion des équipes, des matchs, et des résultats
- Mise en place d'une API performante, respectant les normes de sécurité et offrant une expérience utilisateur optimale
- Technologies utilisées: Rest api, Spring boot, Java, Mongo DB