



FOUDI AHMED

DÉVELOPPEUR FULLSTACK

CONTACT

+212615314540

foudiahmed82@gmail.com

Ahmed Foudi

FOUDIAHMED

FORMATION

2023-2025

YOUCODE (UM6P)

- Développement 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 AI
- Podcasts tech
- Activités sportives



COMPÉTENCES TECHNIQUES

Front-End

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

Back-End

Springboot,Laravel,JEE

DataBase

Postgresql,Mysql,MongoDB,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, Mongoddb, 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, MongoDB