

Noussaiba Zaoui

✉ noussaiba.zaoui20@ump.ac.ma

☎ + 212 697 311 871

🌐 [Noussaiba-Zaoui](#)

🌐 [noussaiba-zaoui](#) 📍 Maroc

Étudiante en troisième année génie informatique cycle ingénieur à l'École Nationale des Sciences Appliquées d'Oujda, je suis à la recherche d'une opportunité de **stage PFE** à partir du mois de **février** pour une durée de **4 à 6 mois**.

ÉDUCATION

Cycle d'ingénierie - génie informatique - ENSAO

Sep. 2022 - Présent

Cycle Préparatoire - STPI - ENSAO

Sep. 2020 – Juin 2022

Baccalauréat - Science physique

Juil. 2020

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage - Groupe SII (2 mois)

Juil. 2024 – Août 2024

DevOnStage : Analyse des KPIs Git pour la prise de décision

Oujda, Maroc

- Développement d'un système de suivi de la productivité des développeurs et des projets, basé sur l'API GitHub, avec authentification OAuth.
- Analyse des indicateurs de performance clés (Pull Requests, Commits, délais de révision, et Tags) pour fournir des aperçus à la fois au niveau du projet et des développeurs.

Outils : ASP.NET, Angular, Octokit, Git, API de GitHub, Jira, Microsoft SQL Server, PrimeNG

Stage - Majal Berkane (1 mois)

Juil. 2023

SafeCamp : gestion des campeurs

Berkane, Maroc

- Développement d'interfaces dédiées à la gestion des campeurs et des superviseurs au sein d'un Camp à Saidia.

Outils : ASP.NET, Angular, Bootstrap, UML, Swagger, Git

PROJETS

PFA - ElevateUMP

Mar. 2024 – Juil. 2024

Développement d'une application web de gestion de projet au sein de P2E

- Mise en œuvre d'un système d'authentification et d'autorisation basées sur les rôles
- Développement d'interfaces pour différents rôles : Admin, membres de la commission et responsable de calendrier, avec intégration de l'envoi d'emails automatisés

Outils : Docker, Spring Boot, Spring Security6, ReactJS, Tailwind CSS, PostgreSQL, Git, Figma, Scrum, Postman

E-SHOP-MICROSERVICES

Oct. 2024

Développement et déploiement d'une architecture microservices

- Mise en place d'une architecture microservices avec Spring Boot, Docker et Kubernetes avec tests d'intégration
- Sécurité avec Keycloak, communication via RestClient, événements avec Kafka, et observabilité avec Grafana.

Outils : Docker, Kubernetes, Spring Boot, Spring Cloud, Keycloak, Kafka, Resilience4J, Grafana, Angular

COMPÉTENCES

Langages de programmation Python, Java, C#, JavaScript, TypeScript

Frameworks/Bibliothèques: JEE, Spring Boot, ASP.NET, Spring, ReactJS, Angular, Tailwind CSS, Bootstrap, PrimeNG

Base de données: MySQL, PostgreSQL, Microsoft SQL Server

Outils et méthodologie: Docker, Kubernetes, JUnit, Git, Scrum, Jira, UML, Figma

Système d'exploitation: Linux

CERTIFICATIONS

- **Oracle** Java Explorer Badge
- **AmigosCode** Spring Boot Certification
- **Scrimba** The Frontend Dev Career Path
- **Jovian** Data Structures and Algorithms in Python
- **Udemy** Complete Web Design: from Figma to Webflow

COMPÉTENCES SOFT

- Rigueur
- Communication
- Gestion du temps
- Travail en équipe
- Esprit d'analyse

LANGUES

- Anglais : niveau professionnel
- Français : niveau professionnel
- Arabe : langue native