

# Développeuse Java / Angular

SANAA ENNAJI

### Contact

D

+212 630718753

(Q)

sanaaennaji93@gmail.com

in

<u>sanaa ennaji</u>

sanaa-ennaji

### Langues

· Arabe: Langue maternelle

• Français: Intermédiaire

Anglais: Intermédiaire

# Certification

- GitLab CI/CD (Gitlab 2024)
- The Linux Foundation (The Linux Foundation - 2024)
- Oracle Certified Associate, Java
   SE 8 Programmer (Oracle 2024)

### Centres d'intérêts

- Robotique
- Lecture
- Photographie

# **Compétences Techniques**

Backend: PHP (Laravel), Java (Spring Boot), Unit Testing (JUnit)

Frontend: HTML, CSS, Tailwind CSS, JavaScript, Angular, React.js

Outils: Docker, Jenkins, Git, GitHub, GitLab, Postman, Jira

Base de donnée: MySQL, PostgreSQL, MongoDB

# **Expériences professionnelles**

#### DXC Technology

Juillet 2024 - Août 2024

#### Stagaire Développeuse Full stack:

Développement d'un portail de gestion d'une base de connaissance avec IA, permettant aux utilisateurs internes de générer des réponses basées sur des documents existants (procédures, technologies, offres..). le portail propose également des services standards.

Technologies utilisées: FastAPI -PostgreSQL -NLP -Langchain -ReactJs

### **Formation**

Dévelopement Web et Mobile
 YouCode Safi (UM6P)

Science physique 2021-2023
Faculté Polydisciplinaire de Safi

Baccalauréat science physique 2020-2021 Lycée Ibn Sina Safi

# Projets réalisés

#### YouQuiz

Développement d'une API REST pour une plateforme complète d'e-Learning, visant à offrir aux formateurs et étudiants une interface pour créer, administrer, et passer des tests automatisés.

Technologies utilisées: SpringBoot - PostgreSQL - Docker - GitLab

#### **ITLens**

Application de sondage informatique, permettant aux utilisateurs de participer à des sondages structurés sur l'informatique et d'en consulter les résultats.

**Technologies utilisées:** SpringBoot - PostgreSQL - Docker -Jenkins -Angular -Spring Security

#### BookShare

Une plateforme qui permet aux librairies de gérer les livres et aux clients de rechercher et acheter leurs livres préférés.

Technologies utilisées: Java -PostgreSQL