



# Développeuse Java-Angular

SANAA ENNAJI

## Contact

+212 630718753

sanaaennaji93@gmail.com

[sanaa\\_ennaji](#)

[sanaa-ennaji](#)

## Langues

- Arabe: Langue maternelle
- Français: Intermédiaire
- Anglais: Intermédiaire

## Certification

- GitLab CI/CD (Gitlab 2024)
- Javascript Programming (Meta 2024)
- Postman API Fundamentals (Postman 2024)

## Centres d'intérêts

- Robotique
- Lecture
- Photographie

## Compétences Techniques

**Backend:** Php - Laravel - Java - SpringBoot

**Frontend:** Html - Css - Tailwind - Js - Angular - ReactJs

**Outils:** Git - GitHub - GitLab - Docker - Postman - Jenkins- Jira

**Base de donnée:** MySQL - PostgreSQL - MongoDB

## Expériences professionnelles

### DXC Technology

Juillet 2024 - Août 2024

#### Stagiaire 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

### Développement Web et Mobile

2023 -2025 (en cours)

*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