



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)
- 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

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