

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