

OUAFI Soumia

Ingénieure Logicielle – Développement Full Stack

Résumé

Développeuse Full-Stack spécialisée React.js, Node.js, Spring Boot, Symfony. Expérience avec bases de données relationnelles (MySQL, PostgreSQL) et NoSQL (MongoDB). Développement web en méthodologie Agile/Scrum et gestion de projets. **Disponible en CDI dès septembre 2025**

+33627349745

soumia.ouafi11@gmail.com

soumia_ouafi

4 Avenue le gorgeu , Brest

QuafiSoumia

Parcours académique

2024 - 2025

UNIVERSITÉ DE BRETAGNE OCCIDENTALE (UBO) : UFR sciences et Techniques Brest, France

Master 2 : Parcours Ingénierie du logiciel, applications aux données environnementales

2021 - 2024

UNIVERSITÉ CADI AYYAD (UCA): Faculté des Sciences et Techniques Marrakech, Maroc

Cycle d'Ingénieur en réseaux et systèmes d'information

Compétences techniques

- **Programmation:** JavaScript - Java - PHP
- **Technologies:** Spring Boot - JEE - ReactJS - Node JS - Symfony
- **Méthodologies:** Scrum - Kanban
- **Base de donnée:** MySQL - Postgres - Hbase - MongoDB - Neo4j - db2 - oracle
- **Gestionnaires de projets:** Jira software - Trello - Notion

Langues

Français : C1, Anglais : B1-B2

Activités et loisirs

- Chef événementielle du club universitaire IRISI.
- Implication dans l'organisation des événements à la faculté des sciences et technique , Maroc.
- Bénévole dans des associations sociales et des projets humanitaires.

Expériences Professionnelles

Stage PFE : chez Sopra Steria (Brest, FRANCE).

01/04/2025 - 20/08/2025

Maintenance du SI assurance vie d'Arkéa

- Contribution aux activités de maintenance (développement, qualification...)
- Analyse des tickets d'incidents et résolution des problèmes.
- Rédaction de la documentation des problèmes et des solutions apportées.

Technologies : Java/JEE, COBOL, DB2, UNIX, SQL.

Stage PFE : chez Tamtam International (Bruxelles).

15/02/2024 - 15/08/2024

Conception et développement d'un outil de gestion budgétaire des dossiers des comptables et des fiduciaires.

- La répartition budgétaire par services, responsables, catégories ...
- Mise en place des autorisations d'accès par rôles et par habilitations.
- Réalisation des tests unitaires pour les fonctionnalités développées.

Technologies : React, Symfony, Redux, NGINX, PHPUnit, MySQL.

Stage PFA : chez AliDanTek (Montréal).

15/06/2023 - 15/08/2023

Création d'une plateforme médicale de géolocalisation des centres de santé.

- scraping les données médicales depuis Google Maps ,Traitement et nettoyage.
- Développement (back et front) de l'outil de visualisation des données et géolocalisation des centres médicaux.
- Déploiement de la solution sur la plateforme Cyclic.

Technologies : ReactJS, NodeJS, Express, MongoDB (MERN), Swagger, Selenium, Cyclic, Web Scraping, Sentiment Analysis.

Projets

• Plateforme médicale :

Un service en ligne permettant de gérer les rendez-vous médicaux et d'accéder facilement au suivi de santé.

Technologies : SpringBoot, ReactJS, MongoDB, JUnit.

• Tours à 360 degrés des musées avec système de recommandation :

Exploration immersive de musées en réalité virtuelle avec des casques VR, intégrant les retours utilisateurs pour alimenter un système de recommandation personnalisé.

Technologies : NodeJS, NextJS, MongoDB, Unity, Blender, Adobe Illustrator, C#, réalité virtuelle.

• Plateforme d'apprentissage numérique avec ChatPDF :

Solution permettant l'accès aux connaissances et des échanges en temps réel via un chatbot basé sur l'embedding de PDF, conçu pour répondre aux questions spécifiques.

Technologies : Java, Spring Boot, MongoDB, NextJS, LLMs, OpenAI, Pinecone, GraphQL, WebSockets, multithread.

• Portfolio de compétences :

Un portfolio présentant les expériences professionnelles, permettant de postuler à des offres d'emploi et facilitant la visualisation des candidatures par les recruteurs.

Technologies : JEE (EJB, JSF, JSP), WSDL, SOAP, JMS (ActiveMQ), Big Data.