Salma Jedidi

Ingénieure en développement logiciel

+21623777108 | Carthage Salambou, 2025, Tunis

salmajedidi24@gmail.com/ https://www.linkedin.com/in/salma-jedidi-117646241/| https://github.com/Salma-Jedidi



OBJECTIF

Ingénieure en informatique avec des compétences solides en Spring Boot, Angular, Java et Python cherchant à contribuer à des projets innovants en développement et intégration de systèmes.

PARCOURS PROFESSIONNEL

Stage PFE chez le centre informatique du ministère de santé

Janvier 2024- Juin 2024

Développement d'une application mobile et d'une application web de gestion des rendez-vous médicaux.

Stage chez Iyasal, Tunis

Juillet 2023 - Août 2023

Réalisation d'une application de gestion des congés et des absences avec API REST, Spring Boot, et Angular.

Stage chez iTesLab, Tunis

Juin 2022 - Août 2022

Développement des compétences et connaissances en React, Axios, et MySQL Workbench, HTML et JavaScript.

FORMATION

Diplôme d'ingénieur en informatique, Esprit

Tunis | 2021-2024

Licence en mathématiques, Faculté des Sciences de Tunis

Tunis | 2017- 2021

COMPETENCES TECHNIQUES

Langages de programmation & Web: Java OOP, Python, R, PL/SQL, JavaScript, HTML/CSS, C

Frameworks Frontend: Angular, React

Backend & Outils: Spring Boot, Django, Hibernate, Microservices, API REST, FlutterFlow, Firebase

Data Science & IA: Analyse de données, Machine Learning, Deep Learning, NumPy, TensorFlow

Langue: Arabe, Français (niveau B2), Anglais (niveau B2)

COMPETENCES PERSONNELLES

- Adaptabilité, gestion du stress, créativité et sens de l'organisation
- Résolution de problèmes complexes et analyse des besoins utilisateurs
- Expérience en gestion de projets avec la méthode Agile SCRUM.

PROJETS RÉALISÉS

Développement d'une application de gestion des rendez-vous médicaux

- $\bullet \ \textbf{Technologies utilis\'ees:} \ Spring \ Boot, \ Angular, \ Flask \ avec \ Python, \ FlutterFlow \ et \ Firebase$
- Description: Développement de la plateforme RDV Med pour la prise de rendez-vous médicaux, avec sécurité renforcée (reconnaissance faciale, encodage des mots de passe, gestion des tokens). Gestion du projet en méthode agile SCRUM avec sprints réguliers et développement d'une application mobile complémentaire.

Développement des projets en Science de données

- Technologies utilisées : Python
- Descriptions des projets :
- o Projet en Machine Learning qui consiste à traiter des données et à prédire la maladie rénale chronique.
- o Développement d'un projet en Deep Learning de yoga mouvements prédiction.
- o Projet de découverte de médicaments à l'aide de l'intelligence artificielle.

Développement d'une application de gestion du temps et des activités d'une entreprise

- Technologies utilisées : Spring Boot, Angular
- **Description**: Réalisation d'une application de gestion des congés et des absences pour une entreprise. Utilisation d'API REST, de Spring Boot et Angular pour la création d'un système robuste de gestion des employés et planification des activités.