

Arij Hajjaji

Ingénieur en informatique

📍 Tunis ,Tunisie 📩 arijhajjaji2@gmail.com ☎ +216
51592864 💬 linkedin.com/in/arij-hajjaji 🐾 github.com/Arijhajjaji22

Aperçu Personnel

Ingénieur en informatique junior, passionnée par le développement web, je suis motivée par les défis techniques qui me permettent d'apprendre et d'innover. Familière avec des technologies telles que **Spring Boot**, **Angular** et **.NET**, je m'adapte rapidement et contribue activement à la réussite des projets.

Expérience

Ingénieur Full Stack .NET, Biram Group

Mars 2025 – Juillet 2025

- Conception et développement d'une application web de gestion scolaire digitalisant les processus administratifs et pédagogiques.
- Technologies : **.NET 8**, **Razor**, **C#**, **SQL Server**, **HTML5**, **CSS3**, **JavaScript**, **Git**.

Stage PFE, Innov-Alliance-Tech

Février 2024 – Août 2024

- Développement d'une plateforme de recrutement pour la gestion des candidatures et stages, avec intégration DevOps pour automatiser les déploiements et les tests.
- Technologies : **.NET 8**, **Razor**, **HTML5**, **CSS3**, **JavaScript**, **MySQL**, **XUnit**, **Jenkins**, **Docker**, **Prometheus**, **Grafana**, **Git**.

Stage Ingénieur, PROXI WEB

Juillet 2023 – Septembre 2023

- Conception et développement d'une application web CRM pour la gestion client.

- Technologies : **Spring Boot**, **Angular 16**, **Spring Security**, **JWT**, **MySQL**, **REST API**, **Git**.

Stage d'immersion, Tunisie Télécom

Juillet 2022 – Août 2022

- Développement d'une application desktop de gestion de stock pour optimiser le suivi des produits.
- Technologies : **Java 17**, **JavaFX**, **MySQL**, **Git**.

Éducation

Cycle Ingénieur Informatique, École Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies (ESPRIT)

2021 – 2024

Cycle Préparatoire MPSI, Université Libre de Tunis (ULT)

2020

Baccalauréat Technique, Lycée Technique de Médenine

2019

Compétences

Langages de programmation : Java 17, Python, JavaScript, TypeScript, C, C#, PHP

Bases de données : SQL, NoSQL, PL/SQL

Frameworks : Spring Boot, Angular, Node.js, Nest.js, Express.js, .NET, Laravel

Systèmes de gestion de bases de données : MySQL, SQL Server, PostgreSQL, MongoDB, Oracle

Outils DevOps : Docker, Docker Hub, Docker Compose, Jenkins, Prometheus, Grafana, SonarQube, Nexus

Outils de test : JUnit, Mockito, XUnit

Soft Skills : Créativité, Adaptabilité, Esprit d'équipe, Résolution de problèmes

Outils complémentaires : Git (GitHub), Postman, Swagger, SQL Server Data Tools, Trello, Jira, Canva, LaTeX

Projets

Projet DevOps

2024

- Mise en place d'une chaîne d'intégration continue (CI/CD) pour automatiser les déploiements et les tests.
- Technologies : **Spring Boot, Angular 16, Jenkins, SonarQube, Nexus, Prometheus, Grafana, Docker**.

Buy-Now : Application e-commerce microservices

2024

- Conception et développement d'une application e-commerce conteneurisée basée sur des microservices, avec gestion sécurisée des utilisateurs.
- Technologies : **Node.js, Spring Boot, Java 17, MySQL, Angular 16, Docker, Keycloak, Spring Cloud Netflix Eureka, Spring Cloud Gateway**.

Waste-Wise-Laravel : Recyclage et organisation d'événements écoresponsables

2024

- Développement d'une application pour localiser les centres de recyclage et organiser des événements écoresponsables.
- Technologies : **Laravel, PHP, MySQL**.

Stationnement intelligent

2023

- Développement d'une application mobile pour la gestion des places de stationnement intelligentes.
- Technologies : **Java, Android Studio, MySQL**.

hyperref

Langues et Certifications

Langues

Arabe : Langue maternelle

Français : Intermédiaire (B2)

Anglais : Intermédiaire (B1)

Certifications

Spring - Angular (CrocoCoder)

Applications de l'IA pour la maintenance prédictive (ESPRIT)

Applications de l'IA pour la détection des anomalies (ESPRIT)