

# Sarra Dekhili

### Étudiante ingénieur génie logiciel

Étudiante ingénieur génie logiciel passionnée par le développement de logiciels robustes et innovants. Cherche à acquérir une expérience pratique dans le domaine du génie logiciel tout en contribuant de manière significative à un environnement dynamique.

dekhilisarra25@gmail.com



+216 55 857 906



Ariana, Petite Ariana

#### **EDUCATION**

### ESPRIT - Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies

Cycle d'ingénieur

09/2017 - Present

### Lycée route de la plage Soliman Baccalauréat scientifique

09/2016 - 06/2017

### **PROJET ACADÉMIQUE**

DevOps CI/CD (10/2021 - 11/2021)

- Mise en œuvre de tests automatisés couvrant les différentes couches de l'application pour assurer une qualité du code optimale.
- Utilisation approfondie de SonarQube pour une analyse statique approfondie du code, identifiant les vulnérabilités et les zones d'amélioration.
- Mise en place de stratégies robustes de déploiement et de gestion des versions pour garantir une distribution fiable de l'application.
- Configuration avancée de la pipeline Jenkins pour une intégration continue efficace et une automatisation étendue des processus de build, de test et de déploiement.

# **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

#### **Applications Full-Stack Spring Boot/React** OGA

03/2022 - 09/2022

Tâches

- Élaboration de l'architecture globale de l'application.
- Mise en place de mesures de sécurité robustes avec Spring Security, intégrant des JSON Web Tokens (JWT) pour l'authentification et l'utilisation de refresh tokens pour renforcer la sécurité.
- Intégration des fonctionnalités de WebSocket permettant une communication bidirectionnelle en temps réel entre le serveur et le
- Mise en œuvre de la gestion d'état global avec Redux accompagnée de l'utilisation du middleware redux-thunk pour gérer des opérations asynchrones, facilitant l'intégration de fonctionnalités telles que des appels API asynchrones.

# **COMPÉTENCES TECHNIQUES**

Bases de données : SQL (MySQL, Oracle, Microsoft SQL Server), NoSQL (MongoDB).

Langages de programmation : Java, C++, C#, PHP, JavaScript.

Développement Web: HTML, CSS.

Framework et bibliothèque: Spring, Symfony, ASP.NET, React, Angular.

Outils développement : Spring Tool Suite (STS), Microsoft Visual Studio, PHP Storm, Eclipse, Android Studio.

Tests et Qualité du Code : JUnit, SonarQube

Outils de Build et de Déploiement : Maven, Jenkins

Virtualisation et Conteneurisation : Docker

Systèmes de contrôle de version : Git, SVN.

Conception logicielle: UML.

Méthodologies de développement : Agile, Scrum.

#### **LANGUAGES**

Arabe



Francais

**Anglais** 

 $\bigcirc$ 

allemand

0000

# **INTÉRÊTS**

Écouter de la musique

Programmation

Cuisiner