

Hazem Kechiche

Email : hazem.kechiche@esprit.tn

LinkedIn : linkedin.com/in/hazem-kechiche

Téléphone : +216 28 240 023

GitHub : github.com/HazemKechiche

PROFIL PROFESSIONNEL

Ingénieur en informatique récemment diplômé, spécialisé en **développement logiciel full stack** et **DevOps**. Solide expérience académique en conception d'applications web, développement de **REST APIs**, gestion de bases de données relationnelles et mise en place de pipelines **CI/CD**. À la recherche d'un poste de **Junior Software Engineer / Junior DevOps Engineer (Remote)** dans un environnement Agile et international.

FORMATION

- **ESPRIT – École Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies (Tunisie)**
Diplôme National d'Ingénieur en Informatique 2020 – 2025
 - **Lycée Avicenne – M'saken**
Baccalauréat Scientifique 2020

PROJETS ACADEMIQUES ET PERSONNELS

- **MedCare – Projet de Fin d’Études (PFE)**
Conception et développement d’une **application web full stack** de téléconsultation médicale incluant la gestion des patients, la prise de rendez-vous et les consultations vidéo en temps réel. Développement de **REST APIs**, intégration WebRTC et SignalR, et intégration de modèles d’intelligence artificielle pour la **prédition de maladies** et l’aide à la décision médicale. Application testée à travers **10+ scénarios utilisateurs** couvrant les principaux cas d’usage (authentification, CRUD, rôles).
Technologies : .NET Core (C#), REST APIs, SQL Server, ReactJS, WebRTC, SignalR, Docker
 - **Pipeline DevOps (CI/CD)**
Conception et implémentation d’un pipeline **CI/CD** automatisé permettant de réduire le temps de build et de déploiement, avec intégration des tests et de l’analyse de la qualité du code. Déploiement automatisé via des conteneurs Docker.
Technologies : Jenkins, Docker, Spring Boot, SonarQube, Git
 - **Application Web Full Stack**
Développement d’une application web **full stack** avec authentification des utilisateurs, gestion des rôles et opérations CRUD, et exposition de **REST APIs** consommées par le frontend. Application testée à travers **10+ scénarios utilisateurs** couvrant les principaux cas d’usage (authentification, CRUD, rôles).
Technologies : Angular, Spring Boot, REST APIs, MySQL

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Langages** : C#, Java, JavaScript, PHP, SQL
 - **Frameworks et technologies** : .NET Core, Spring Boot, Angular, ReactJS, Laravel
 - **Backend** : REST APIs, authentification, architecture microservice (bases)
 - **DevOps et systèmes** : Docker, Jenkins, CI/CD (bases), Linux
 - **Bases de données** : SQL Server, MySQL, PostgreSQL
 - **Outils** : Git, GitHub, Maven, SonarQube

COMPÉTENCES PERSONNELLES

- Capacité d'apprentissage rapide
- Travail en équipe et à distance
- Autonomie et sens des responsabilités

LANGUES

- Français : Courant
- Anglais : B2
- Arabe : Langue maternelle