

# Profil professionnel

Ingénieur en informatique spécialisé en Génie Logiciel et Développement Full-Stack. Passionné par les nouvelles technologies, rigoureux et orienté résultats, je combine esprit d'équipe et sens de l'analyse pour contribuer efficacement à des projets innovants.

# Expériences professionnelles

## Stage - Mabrouka (Tunis)

02/2025 - 07/2025

Application Web RH intelligente

- Conception et développement d'une plateforme web RH intelligente permettant la gestion des employés, présences, absences et congés, avec tableau de bord décisionnel, système de gamification (Time Hero), notifications internes et analyse prédictive des risques psycho-sociaux via IA.
- Technologies: Spring Boot, Angular, MySQL, Agile Scrum.

## Stage - OPTIMA SOFT PLUS (Tunis)

07/2024 - 09/2024

Application de gestion des stocks

- Ma tâche consiste à développer une application web pour la gestion des stocks, permettant un suivi et une organisation optimisés des inventaires. Ce projet vise à améliorer la visibilité et le contrôle des niveaux de stock.
- Technologies : Spring Boot, Angular, MySQL.

Stage - Nxtya (Monastir)

07/2023 - 08/2023

Projet : SignMeUp

- Ma tâche consiste à développer une partie du front-end de l'application, comprenant les pages de connexion (sign in) et d'inscription (sign up).
- Technologies : ReactJS, Node.js.

Projets académiques et personnels

## **Application Assure Facile**

- Développement d'une application d'assurance connectée aux tiers payants avec automatisation du traitement des procédures.
- Technologies : ReactJS, API REST.

#### Plateforme de hackathon et de défis d'apprentissage

- Conception d'une plateforme permettant la gestion d'événements et la soumission de solutions par les participants.
- Technologies: Spring Boot, Angular, MySQL.

Power Gym

- Création d'un site web interactif pour la gestion des abonnements d'une salle de sport.
- Technologies: HTML, CSS, JavaScript.

Formation académique

## Cycle ingénieur en informatique – Université SESAME

Baccalauréat Technique – Lycée 2 Mars, Ksar Hellal

# Compétences techniques

- Langages: C, C++, C#, Python, Java, JavaScript, TypeScript
- Frameworks: Spring Boot, Angular, React, Symfony, Django
- Bases de données : MySQL, MongoDB, PostgreSQL
- Outils: Git, GitHub, Docker, Jenkins, Postman, Hadoop
- Méthodologies : DevOps, Agile (Scrum)

Certifications

- IT Specialist Software Development
- IT Specialist Cybersecurity

## Langues