

PROFIL

Ingénieur en informatique spécialisé en génie logiciel, passionné par le développement full-stack et l'architecture logicielle. Je cherche à rejoindre une entreprise innovante pour relever des défis techniques et contribuer à des projets ambitieux.

COMPÉTENCES

- Langages de programmation :
 - Java, JavaScript, TypeScript, PHP
- Frameworks:
 - Java : Spring Boot
 - JS : Angular, Vue.js, Node.js
 - PHP : Laravel, Symfony
- Bases de données :
 - SQL: MySQL, PostgreSQL, SQL Server
 - NoSQL: MongoDB, Cassandra
- Architecture et Déploiement :
 - Microservices, Monolithique
 - Docker, Kubernetes
- Méthodologies :
 - Agile, Scrum

CERTIFICATIONS

- Cisco networking academy (CCNA1, CCNA2)
- Certificat en Développement
 Web Angular et Spring Boot

LANGUES

• Arabe: langue maternelle

• Français: B1

• Anglais: B1

CENTRES D'INTÉRÊT

- Lecture
- Sport et bien-être
- Découvertes culturelles

CHARFEDDINE FREDJ

+216 50 989 069



Linkedin



Mahdia.Tunisie

Fradjcharf@gmail.com

GitHub

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Digital Identity

Février 2024 - Juin 2024

Projet de fin d'études - Ingénieur 😱

- Développement d'une application web et mobile pour la gestion des ressources humaines (GRH) et le pointage en ligne, reposant sur une architecture microservices.
- Technologies: Angular, Spring Boot, React Native, PostgreSQL, Docker.

ITGUST

1 mois - Août 2023

Stage professionnel 🕥

- Développement d'une interface administrative intuitive pour un site de vente en ligne, permettant la gestion des produits, commandes et utilisateurs.
- Technologies: Angular, Spring Boot, MySQL.

Terraform Tunisie

Février 2023 - Mai 2023

Stage de perfectionnement 🕡

- Contributeur au développement de UniMarket, une plateforme de vente multi-domaines basée sur une architecture monolithique, permettant aux entreprises de vendre leurs stocks invendus efficacement.
- Technologies : Angular, Laravel, MySQL.

Développement de vision

Février 2021 - Juin 2021

Projet de fin d'études - Licence 🔘

- Développement de Karhabti, une application web d'aide à la décision pour l'achat de voitures, offrant des fonctionnalités avancées pour la gestion des informations et l'interaction utilisateur, basée sur une architecture de microservices.
- Technologies: Vue.js, Laravel, MySQL, Docker.

Diplômes et Formations

École Pluridisciplinaire Internationale de Sousse

2024

• Ingénieur en Informatique - Génie Logiciel

Institut Supérieur d'Informatique de Mahdia

2021

• Licence appliquée en informatique

Lycée Ibn Sina Mahdia

2017

• Baccalauréat Sciences Informatiques