

# FREDJ CHARFEDDINE

Étudiant en ingénierie en génie informatique









+21650989069 Fradjcharf@gmail.com Mahdia,Tunisie

charfeddine-fredib30635141

#### **PROFIL**

Actuellement étudiant en 5ème année d'ingénierie en Génie Informatique à l'École Pluridisciplinaire Internationale de Sousse (EPI), je cherche un stage de fin d'études (PFE) pour développer mes compétences et évoluer professionnellement.

#### COMPÉTENCES

- Langages de programmation :
  - Java, JavaScript, Python, PHP, C#
- Frameworks:
  - Spring Boot, Laravel, VueJs, React, Angular
- Bases de données :
  - SQL, NoSQL(MongoDB, Cassandra)
- Architecture:
  - Microservices

#### CERTIFICATIONS

Certificat de participation à PMI project management

Cisco networking academy (CCNA1, CCNA2)

Certificat de participation à company program

#### LANGUES

Arabe: maternelle

Français: professionnel

Anglais: professionnel

### **CENTRES D'INTÉRÊT**

Photographie Designer graphique

## **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

**ITGUST** 

Août 2023

Stage professionnel, Tunis

- Développement d'une interface administrative conviviale avec Angular et Spring Boot.
- Intégration réussie d'API REST et d'une base de données SQL.

Terraform Tunisie

Février 2023 - Mai 2023

Stage de fin d'année

- Contributeur au développement d'une plateforme novatrice intitulé "UniMarket" en combinant Angular et Laravel.
- Conception des diagrammes de flux en utilisant UML pour faciliter la planification de la structure de l'application.
- Développement d'une expertise approfondie en Angular et sa conception architecturale.

Développement de vision

Février 2021 - Juin 2021

2023 - Sousse

Stage de fin d'études

- Conception d'une application web novatrice d'aide à la décision pour l'achat des voitures.
- Utilisation de l'architecture MVC et une base de données SQL pour assurer la séparation des responsabilités et une gestion efficace des données.
- Utilisation de la méthodologie Agile Scrum pour un développement itératif, associée à Vue.js et Laravel, assurant une interface utilisateur moderne et un backend solide, contribuant ainsi au succès du projet.

#### **FORMATION**

5 ème Année ingénierie en Génie Informatique

École pluridisciplinaire internationale

Licence Appliquée en Systèmes Informatiques 2021 - Mahdia et Logiciels

Institut Supérieur d'Informatique de Mahdia

Baccalauréat Sciences Informatiques 2017 - Mahdia

Lycée Ibn Sina Mahdia