



FELFEL MOHAMED

Je suis à la recherche d'un stage PFA dans le développement web ou mobile de 1 à 2 mois

CONTACT

- 52 791 536
- felfelmohamed2004@gmail.com
- Dar Chabeen elfehri - Nabeul
- <https://www.linkedin.com/in/mohamed-felfel-523a5b2aa/>

COMPÉTENCES

- HTML /CSS / C
- Python
- SQL / PLSQL
- Linux
- Java / JEE
- FastAPI Python
- Javascript (JS)
- Angular 17
- ISTQB (Test des Logiciels)
- La méthodologie "Scrum"
- Leadership

LANGAGES

- Arabe : Langue maternelle
- Français : Intermédiaire
- Anglais : Intermédiaire
- Chinois : Niveau de base (option au bac)

PROFILE

Je m'appelle Felfel Mohamed , j'ai 20 ans et je suis passionné par le développement web et mobile ainsi que par le testing .Je suis motivé et créatif ,et j'aspire à rejoindre une équipe dynamique où je pourrais appliquer mes compétences actuelles tout en découvrant et maîtrisant de nouvelles technologies. Mon objectif est de contribuer de manière significative à des projets innovants et de participer à des environnements de travail collaboratifs. Curieux et avide d'apprentissage, je suis constamment à la recherche de nouvelles opportunités pour développer mes compétences et enrichir mes connaissances.

EDUCATION

Baccalauréat

Baccalauréat en Mathématique

- Année : 2021 - 2022
- Mention : Mention assez bien
- Session : Principale
- Etablissement : Lycée secondaire Dar Chabeen elFehri

Faculté

Premier année faculté

- Année : 2022 - 2023
- Licence : Science de l'informatique
- L'institut : Institut Supérieur d'Informatique du Kef (ISI)

Deuxième année faculté

- Année : 2023- 2024
- Licence : Science de l'informatique
- Spécialité : Génie Logiciel et Système de l'information
- L'institut : L'Institut Supérieur des Technologies de l'Information et de la Communication (ISTIC)

PROJET

Projet web "Medicare" développé au sein de mon institut :

- Application de recherche et de réservation de consultations médicales en ligne
- Développement backend avec FastAPI (Python)
- Développement frontend avec Angular 17
- Fonctionnalités clés : recherche de médecins par emplacement et spécialisation, création de profils patients, réservation en temps réel