



PROFIL

Etudiant en 3ème année de licence en Génie Logiciel et Systèmes d'Information (GLSI) à l'Institut International de Technologie (IIT) de Sfax. J'ai toujours été un étudiant actif, créatif et ambitieux.



Contact

Adress: Route el Ain km 5, 3042 SFAX

Phone: +(216) 27752903

E-Mail: medfeki33@gmail.com

[linkedin.com/in/mohamed-feki-486918309](https://www.linkedin.com/in/mohamed-feki-486918309)



LANGAGES & FRAMEWORKS

LANGAGES :

PYTHON, JAVA, C, C#, PHP

DÉVELOPPEMENT WEB :

HTML, CSS, JAVASCRIPT

FRAMEWORKS :

SPRING BOOT, REACT, ASP .NET CORE, FLUTTER

DÉVELOPPEMENT MOBILE :

FLUTTER (AVEC DART)



LANGUES

Arabe: langue maternelle

Français: B2

Anglais : B2



Soft Skills

- Communication efficace
- Travail en équipe
- Gestion du temps
- Résolution de problèmes
- Adaptabilité



Centres d'intérêt

- Technologie et innovation
- Jeux vidéo (gamification et créativité)
- Football (pratique et suivi)

Mohamed Feki

Étudiant en Génie Logiciel et Systèmes d'Information (GLSI)



ÉDUCATION

2022 - Présent

- Licence en Génie Logiciel et Systèmes d'Informations à l' Institut International de Technologie (IIT), Sfax

2018

- Baccalauréat en Sciences Techniques – Lycée Secondaire 9 Avril 1938



FORMATIONS ET CERTIFICATIONS

Mai 2024

- Certification Scrum,
- Certification Google Ateliers Numériques en Marketing Digital

Mars 2022

- Formation certifiée en "Développement Web" au centre de formation (csf)- Sfax.

Juin 2020

- Formation certifiée en " PYTHON/SQL/ SQLITE" au centre de formation EDU SPAZIO- Sfax.



PROJETS ACADÉMIQUES ET PERSONNELS

novembre 2024

- **Contexte du projet :** Développement d'une application e-commerce permettant la gestion de produits, commandes et utilisateurs avec des fonctionnalités CRUD..
- **Technologies utilisées :** Spring Boot, React

Juillet 2024

- **Contexte du projet :** Développement d'une application web pour la gestion des rapports de stage des projets de fin d'études (PFE) d'une bibliothèque numérique.
- **Technologies utilisées :** PHP, Laragon, MySQL

mai 2024

- **Contexte du projet :**Création d'une application pour permettre aux pharmaciens de délivrer des prescriptions électroniques.
- **Technologies utilisées :** ASP .Net Core.C#.

février 2024

- **Contexte du projet :**Développement d'une page web regroupant plusieurs jeux interactifs.
- **Objectif principal :** Créer une plateforme dynamique et interactive pour les utilisateurs.
- **Technologies utilisées :** JavaScript, HTML, CSS.