

# **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.



Adress: Route el Ain km 5, 3042 SFAX

Phone: +(216) 27752903

E-Mail: medfeki33@gmail.com

In linkedin.com/in/mohamed-feki- 486918309



#### **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)



# 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



## 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.