

# FRIKHA RAMI

## DÉVELOPPEUR FULL STACK

### CONTACT

- +216 52649024
- rami.elfrikha@gmail.com
- Sakiet Ezzit sfax, Tunisie
- <https://www.linkedin.com/in/rami-frikha-9b58292b0/>
- <https://github.com/ramii845>

### FORMATIONS

2023 - 2025

INSTITUT INTERNATIONAL DE TECHNOLOGIE

- Cycle d'ingénieur en Génie Informatique

2020 - 2023

INSTITUT SUPÉRIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE SFAX

- Licence en Technologie de l'informatique.

2016 - 2020

LYCÉE MONJI SLIM - SAKIET EZZIT (SFAX)

- Baccalauréat Technique

### COMPÉTENCES

#### Frontend :

React.js, Angular,Flutter, HTML5, CSS3, Tailwind CSS, Bootstrap

#### Backend :

Laravel (PHP), Node.js (Express), .NET (C#), Django (Python), FastAPI

#### Intelligence Artificielle :

Machine Learning,Data Mining, Deep Learning

#### Bases de données :

MySQL, MongoDB,Firebase

### LANGUES

- Arabe
- Français
- Anglais

### PROFIL

Étudiant en cycle d'ingénieur en Génie Informatique, spécialisé en Génie Logiciel et Informatique Décisionnelle. Passionné par le développement full stack et l'optimisation des performances applicatives, je privilégie le travail en équipe et la collaboration pour concevoir des applications web et mobiles évolutives. Rigoureux et innovant, je m'adapte facilement aux défis techniques en mettant à profit mes compétences en résolution de problèmes et en communication efficace.

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

DEPARTEMENT D'EXPLOITATION SUD ( STEG ) FÉVRIER 2024 - JUIN 2024

Stagiaire

- Création d'une application Web pour la gestion des immobilisations

GOMYCODE

JUIN 2022

Stagiaire

- Création d'une application Web ChatApp

GOMYCODE

JUILLET 2021

Stagiaire

- Création d'une application mobile agence de voyage

SPARK-TEK

JUILLET 2020

Stagiaire

- Maintenance des systèmes informatiques

### PROJETS

#### Plateforme E-commerce

Technologies : React (Frontend), Laravel (Backend)

Description : Développement d'une plateforme e-commerce

#### Système de gestion de bibliothèque

Technologies : Angular (Frontend), C# (Backend)

Description : Application pour la gestion des opérations au sein d'une bibliothèque.

#### Projet Data Mining

Technologies : Python, Pandas, Scikit-learn

Description : Analyse et modélisation prédictive des impacts d'assurance à l'aide de techniques de data mining.

#### NoteApp

Technologies : MERN Stack (MongoDB, Express.js, React, Node.js)

Description : Application web de prise de notes

### CERTIFICATIONS

- Certification en ReactJs
- Certification en HTML et CSS
- Certification en Python
- Certification en Cisco Packet Tracer
- DELFI B2 (Diplôme d'Études en Langue Française)