FRIKHA RAMI

DÉVELOPPEUR FULL STACK

CONTACT

+216 52649024

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:

 $React.js, Angular, Flutter, \, HTML5, \quad CSS3,$

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
- DELF B2 (Diplôme d'Études en Langue Française)