FRIKHA RAMI

DÉVELOPPEUR FULL STACK

CONTACT

+216 52649024

rami.elfrikha@gmail.com

Sakiet Ezzit sfax, Tunisie

https://www.linkedin.com/in/r ami-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, Laravel, MySQL

Description: Développement d'une plateforme e-commerce

Système de gestion de bibliothèque

Technologies: Angular, C#, MongoDB

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

Une plateforme web pour le suivi intelligent de la concentration des étudiants

Technologies: Angular, FastAPI, Deep Learning, MongoDB Description: Application web permettant aux étudiants de suivre leurs séances d'étude en temps réel avec un système d'analyse intelligente basé sur le traitement vidéo via Deep Learning pour évaluer leur niveau de concentration.

CERTIFICATIONS

- · Certification en ReactJs
- Certification en HTML et CSS
- Certification en Pvthon
- Certification en Cisco Packet Tracer
- DELF B2 (Diplôme d'Études en Langue Française)