



Sirine RAIES

ETUDIANTE EN GÉNIE INFORMATIQUE



sirine.raies20@gmail.com



+216 51 786 390



Monastir, Tunisie



SirineRaies



raies-sirine

FORMATION

Ecole Polytechnique Sousse,
Cycle d'ingénieur Génie informatique
2024 – Present

ESPRIM,
Cycle d'ingénieur en Génie informatique
2023 – 2024

ISIMa, Licence en Sciences Informatiques
2020 – 2023

Lycée Lamta,
Baccalauréat Sciences Expérimentales
2020

COMPÉTENCES

Langages de programmation: ReactJS, NodeJS, ExpressJS, Python, Java JEE

Base de donnée: MySQL, MongoDB

Méthodologies: SCRUM

SoA & Microservices: RESTful API, GraphQL, Kafka, gRPC

DevOps: Github/GitLab, Docker, GithubActions, Terraform

Machine Learning: Numpy, Pandas, Scikit-learn, Matplotlib

LANGUES

Français: Avancé

Anglais: Moyenne

Arabe: Maternelle

ACTIVITÉS ACADÉMIQUES

ARSII Polytechnic Club, Membre
2024 – Present

Microsoft ISIMa Club - GDSC ISIMa,
Membre
2021 – 2023

À PROPOS DE MOI

Élève-ingénieure en dernière année de Génie Informatique, passionnée par le développement web, à la recherche d'un stage PFE pour renforcer mes compétences et contribuer à des projets innovants. Votre entreprise m'intéresse particulièrement pour la qualité de ses projets et l'adéquation avec mes objectifs professionnels.

EXPÉRIENCES

Freelance, GREEN GATE

07/2025 – 08/2025

- Développement du frontend du site web de Green Gate avec ReactJS, une initiative qui promeut l'innovation.

Stage d'été, MOBELITE Monastir

09/2025

- Le développement d'un site web de catalogue de films, avec MERN stack intégrant un moteur de recommandation personnalisé basé sur une IA.

Freelance, Frères RAIES Fouta

08/2024 – 10/2024

- Un site e-commerce spécialisé dans les textiles, développé avec MEAN stack.

Stage d'été, SWConsulting

07/2024 – 08/2024

- Gestion des utilisateurs et des évaluations avec une Dashboard pour suivre les performances des employés, développé avec MERN Stack.

Stage PFE, NXTYA

02/2023 – 06/2023

- Un site web de camping appelé AYYA CAMPI, Développé avec MERN Stack.

Stage d'été, MSK Technologies

06/2022 – 07/2022

- Développement des API avec Node.js et MongoDB et les tester avec Postman.

PROJETS RÉALISÉS

Backend MERN – Partique Devops

- Technologies :NodeJS, Express.js, Jest/Supertest, GithubActions, Docker, Render.

Gestion de réservations -, Microservices

- Technologies: Node.js, gRPC, Kafka, RestApi, GraphQL, MongoDB

Bal Projects Esprit Tunis 2024 | Esprit, Tunis

- Partie web: Laravel et partie Desktop: JavaFX

CERTIFICATS

Scrum Fundamentals Certified — SCRUMstudy | Janvier 202

HTML Essential Training — LinkedIn Learning | 2022-06-28

Spark Fundamentals I — Cognitiveclass.ai | Décembre 2022