

RÉSUMÉ

Développeur Fullstack spécialisé en **React.js**, **Node.js**, et **Python**, avec une expertise en **architecture microservices** et le développement d'applications web modernes. Mon [portfolio](#) démontre mes compétences dans la création d'interfaces dynamiques, de backends performants et de solutions évolutives, tout en garantissant la qualité des livrables grâce à des pratiques robustes de gestion de projet et d'optimisation des processus.

COMPÉTENCES

Langages de programmation : Python, JavaScript, PHP, c#

Frameworks et Bibliothèques : Symfony, React.js, React Native, Node.js, Express.js

Méthodologies: Agile, Scrum

Logiciels Graphiques : Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Figma

EXPERTISE PROFESSIONNELLE DÉMONTRÉE

TUTORAT PRIVÉ

2018 – Présent

- Enseignement de l'informatique aux élèves du secondaire, avec une approche personnalisée ayant amélioré les résultats de 65% des élèves.

STAGE TECHNICIEN | [MOBELITE TUNISIE](#)

Juillet 2024 – Septembre 2024

- Développement d'une application web de gestion des tâches AGTIA avec une **architecture microservices** et la stack **MERN(React.js, Node.js, Express.js, MongoDB)**, axée sur la modularité et l'efficacité des données.

STAGE D'ÉTÉ | PSZ TUNISIE

Juillet 2023 – Août 2023

- Contribution au développement de fonctionnalités pour une application web utilisant C# .NET et Angular, avec participation aux réunions d'équipe et revues de code.

FREELANCE | PROJET SEAMASTER

Septembre 2023 – novembre 2023

- Conception d'une application desktop pour la gestion des chalutiers et des factures avec **Python** et SQLite3, optimisant les processus et réduisant le temps de traitement de 60%.

STAGE DE FIN D'ÉTUDE | [INFOLIB](#)

Mars 2022 – Juin 2022

- Développement de l'application 'RAPIDO' pour la gestion des livraisons avec **Python** et **Flutter**, réduisant le temps de traitement des commandes.

PARCOURS ACADÉMIQUE

CYCLE INGÉNIEUR EN GÉNIE INFORMATIQUE

2022 – Présent

INSTITUT SUPÉRIEUR PRIVÉE D'INGÉNIEUR DE | MONASTIR - ESPRIM

LICENCE EN INFORMATIQUE DE GESTION

2019 – 2022

INSTITUT SUPÉRIEUR DE GESTION DE SOUSSE | UNIVERSITÉ DE SOUSSE

BACCALAURÉAT SCIENCES DE L'INFORMATIQUES

2015 – 2018

LYCÉE SECONDAIRE DE SAYADA

AUTRES PROJETS

GymTracker | Application Web ([Github](#))

- Application de gestion des séries d'entraînement avec **React.js**, **Node.js**, **Express.js**, **MongoDB**.

KtabiNet | Site Web de Gestion de Librairie ([Github](#))

- Plateforme de gestion de librairie et e-commerce avec **Symfony 6**, **PHP**, **MySQL**, **JavaScript**, **Bootstrap**.

VIE ASSOCIATIVE

PRÉSIDENT | Branche étudiante de l'IEEE Polytech Monastir

2022 – 2023

- Direction d'une équipe de 7 membres du bureau exécutif, organisation de 2 événements majeurs impactant plus de 60 étudiants et augmentation du nombre de membres actifs.

MEMBRE ACTIF | Microsoft Club ISGS

2019 – 2020

CHEF SCOUT | Scout Sayada

2015 – 2018

- Encadrement d'un groupe de 20 jeunes âgés de 12 à 16 ans - Organisation de camps et d'activités de développement personnel

LANGUES: Français, Anglais, Arabe