



MOEDEM ERRACHI

Stage en développement web

Gafsa , Tunisie, errachimoedem34@gmail.com, +216 56617680

Résumé

Étudiant motivé en première année du cycle d'ingénieur en Génie Logiciel à la FST de Tunis, passionné par le développement web et les technologies open-source. Je cherche un stage pour appliquer mes compétences en développement web (PHP, React, Spring Boot, Java) et approfondir mes connaissances en conception de logiciels, bases de données et architectures modernes.

Compétences

- React
- Tailwind CSS
- Spring Boot
- PHP
- JavaScript
- HTML
- CSS
- Java
- Git
- MySQL
- API REST

Langues

- Arabe (Natif)
- Français (Courant)
- Anglais (Intermédiaire)

Centres d'Intérêt

- Développement web
- Technologies open-source
- Jeux vidéo
- Jouer aux échecs

Formation

Faculté des Sciences de Tunis (FST), Université de Tunis El Manar 2024 – Présent

Cycle d'Ingénieur en Génie Logiciel

Étudiant en première année du cycle d'ingénieur (durée 3 ans), spécialisation en développement logiciel, bases de données et systèmes d'information.

Faculté des Sciences de Tunis (FST), Université de Tunis El Manar 2022 – 2024

Cycle Préparatoire Intégré, Mention Bien

Formation préparatoire de deux ans axée sur les mathématiques, la physique et l'informatique.

Lycée Houcine Bouzayenne, Gafsa 2018 – 2022

Baccalauréat en Mathématiques, Mention Très Bien

Projets Académiques

Raskilha – Plateforme de Gestion Intelligente des Déchets (2024)

Développement d'une application web avec backend en Spring Boot et frontend en React pour optimiser la gestion des déchets urbains. Fonctionnalités : signalement des déchets, sensibilisation et notifications aux éboueurs.

Tâches : développement de l'interface de gestion de profil et l'interface de publication.

Gestion de Projet (2024)

Application backend en PHP et frontend en React pour la planification et le suivi des tâches avec une architecture RESTful.

Tâches : Développement de l'interface de gestion des tâches, incluant la conception frontend et l'implémentation backend.

Gestion Financière (2024)

Application web en PHP et React pour gérer budgets, dépenses, et rapports financiers avec bases de données relationnelles.

Tâches : conception de la base de données et développement des fonctionnalités de suivi financier.