EL AKKARY MERYEME

DÉVELOPPEUSE FULL-STACK

CONTACT

Tél: 06-30-82-45-76

Email: meriemalakkari2005@gmail.com

Address: Maroc, Fès

Linkedin: linkedin.com/in/elakkary

Github: github.com/MERYEME2005

COMPÉTENCES

- JavaScript , PHP ,Python
- MERN Stack (MongoDB, Express.js, React.js, Node.js),
- Laravel
- MySQL, MongoDB
- Git, GitHub, WordPress,

CERTIFICATIONS

- Cisco Networking Academy: HTML & CSS, JavaScript et Python (Niveau 1 & 2), Introduction to Modern Al
- Olympiades de Robotique : 1er Prix Innovation 2022, participations 2021 & 2023

QUALITÉS

- Travail en équipe
- Autonomie & apprentissage continu
- Esprit critique et analytique
- Résolution de problèmes

LANGUAGES

Français: B2 Anglais: B1

Arabe: Langue maternelle

MON PROFILE

Développeuse Full-Stack motivée, passionnée par la conception d'applications web performantes. Polyvalente avec des compétences Front-end/Back-end et une forte capacité d'adaptation, je recherche une opportunité pour contribuer à des projets stimulants .

EXPÉRIENCES ET PROJETS

01 MARS 2025-30 MARS 2025 Stage en Développement Full-Stack Faculté des Sciences Dhar El Mahraz, Fès

- Développement d'une application web de gestion de courriers pour la faculté.
- Fonctionnalités clés : Système centralisé d'échange de courriers entre super-administrateurs et chefs de service Interface intuitive optimisant les processus administratifs.
- Technologies: React.js, Laravel, REST API, MySQL, Bootstrap, Html, Css ...

Projets Importants:

- Développement d'une plateforme web permettant l'hébergement solidaire pour les familles de patients, en collaboration avec des associations et des hôtels.
- Fonctionnalités clés :

Gestion des réservations solidaires.

Interface pour associations et hôtels

Système d'authentification sécurisé (familles, associations et hôtels).

Tableau de bord pour la gestion des disponibilités.

• Technologies: Laravel, MySQL, Bootstrap, JavaScript ...

FORMATIONS

· Diplôme de technicien spécialisé en développement digital option: Web Full Stack

Institut spécialisé de technologie appliquée Al Adarissa Fès

• Baccalauréat en Sciences Physiques et Chimiques 2023

Lvcée 18 Novembre Fès