

Saida Majdoubi

Full Stack Web Developer

saidamajdoubi7@gmail.com | 0606376909 | Settat ,Ben Ahmed | linkedin.com/in/saida-majdoubi1

github.com/SaidaMajdoubi1

PROFIL

Développeuse Web Full Stack passionnée, spécialisée en React.js pour le frontend et Laravel pour le backend. Je possède une solide expertise en PHP, Node.js, MySQL et MongoDB, ainsi qu'une maîtrise des outils modernes de développement.

Animée par la volonté de concevoir des applications performantes, robustes et sécurisées, j'excelle dans la résolution de problèmes complexes et je m'engage dans une amélioration continue de mes compétences techniques.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Projet de fin de formation – GitJobs (Plateforme collaborative)

2024

OFPPPT – Développement Digital Web Full Stack

Settat

- Développement de la partie Front-end avec React.js.
- Conception d'interfaces modernes, ergonomiques et responsives.
- Collaboration en équipe sur un projet complexe, similaire à LinkedIn.

Stage d'observation

2023

Wafa Assurance

Settat

- Découverte de l'organisation du travail en entreprise structurée.
- Première immersion dans un environnement professionnel et compréhension des processus internes.

COMPÉTENCES

- **Frontend** : HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), React.js, Redux, Tailwind CSS, Bootstrap
- **Backend** : Laravel, PHP, Node.js, API RESTful, Authentification (JWT, OAuth)
- **Bases de données** : MySQL, MongoDB
- **Outils Dev** : Git & GitHub, Docker, Postman, CI/CD
- **Bureautique** : Excel, Power BI
- **Design** : Figma, Canva
- **IA** : AI Prompt Engineering
- **Langues** : Français (courant), Anglais (courant)
- **Soft Skills** : Résolution de problèmes (LeetCode), Travail d'équipe, Adaptabilité

PROJETS RÉALISÉS

Application CRUD « MyApp » (Laravel)

- Application web CRUD avec Laravel (auth, utilisateurs, validation, messages flash).
- Architecture MVC avec Blade, base de données MySQL (migrations + Eloquent).

Application mobile de contrôle de sortie des élèves

- Développement d'une application mobile avec Flutter et Appwrite.
- Authentification sécurisée via email et mot de passe.
- L'application comprend plusieurs écrans :
 - **Splash Screen** : vérification de l'état de connexion.
 - **Auth Screen** : interface de connexion.
 - **Home Screen** : accès à la fonctionnalité de scan.
 - **Scan Screen** : lecture du QR Code de l'élève.
 - **Result Page** : affichage du résultat (autorisé / non autorisé à sortir).
- Contrôle en temps réel de l'autorisation de sortie des élèves de l'établissement.

FORMATION ACADÉMIQUE

Technicien spécialisé en développement digital option web Full Stack

2024

INSTITUT SPÉCIALISÉ DE TECHNOLOGIE APPLIQUÉE 2 SETTAT

Settat

Baccalauréat Option Arts Appliqués

2021

LYCEE TECHNIQUE MOHAMMED V

Beni mellal