



EL MARROUNI AHMED

DÉVELOPPEUR FULL-STACK

CONTACT

- +212 710452650
- ahmedelmarrouni1@gmail.com
- Hay kalaliene nr 226 , Tetouan
- <https://www.linkedin.com/in/ahmed-el-marrouni-0484a2272/>
- <https://github.com/Ahmed-elmarrouni>
- 01 / 01 / 2004

COMPÉTENCES

- HTML/CSS** : Structure et style des pages web.
- JavaScript** : Interactivité côté client.
- ReactJS** : Développement d'interfaces utilisateur dynamiques.
- PHP/Laravel** : Création d'applications web robustes.
- Bases de données** : MySQL, MongoDB (NoSQL), Git.
- Frameworks CSS** : Bootstrap, Tailwind.
- Méthodologies de travail** : Utilisation des méthodes Scrum .
- Compétences transversales** : Résolution de problèmes, gestion du temps, travail en équipe.

LANGUAGES

- ARABIC (Natif)
- ANGLAIS (Intermédiaire)
- FRANCAIS (Pré-intermédiaire)

PROFILE

Étudiant en 2ème année de développement full stack à l'OFPPT, je me spécialise dans la création de sites web. Fort de compétences acquises, je suis confiant dans ma capacité à intégrer votre équipe, favorisant le travail collaboratif et des relations professionnelles positives. Ma pratique professionnelle est guidée par la discipline, l'engagement et la détermination. Je suis habitué à surmonter les obstacles avec résilience et à persévérer face aux défis.

DIPLÔME ET FORMATION

- ISTA Tetouan Park - Tetouan, Maroc** 2022 - PRESENT
 - Technicien spécialisé en développement full-stack
- Lycee Imam Al Ghazali Technique - Tetouan, Maroc** 2021 - 2022
 - Baccalauréat en Science Technologie Mécanique, STM

LES PROJET :

- Création d'un Blog Web** : Conception et développement intégral d'un blog en utilisant HTML et CSS pour la mise en page et le style. J'ai employé Laravel pour la partie backend, gérant les données et les fonctionnalités avec efficacité. Le design a été facilité par l'usage du framework Tailwind. MySQL a été choisi comme base de données pour assurer la robustesse du système.
- Gestion des Livres de Bibliothèque** : Développement d'un mini projet pour la gestion des livres de bibliothèque, combinant HTML, CSS et JavaScript pour l'interface utilisateur dynamique. Le backend a été implémenté en PHP avec MySQL comme système de gestion de base de données.
- Système de Gestion Hôtelière** : Conception et réalisation d'un système complet de gestion des clients, des chambres et des réservations d'hôtel. Le développement s'est appuyé sur Python pour la logique métier, l'interface graphique a été créée avec PyQt5, et les données ont été stockées et gérées dans une base de données MySQL.
- Boutique en Ligne de Produits Électroniques** : Création d'une boutique en ligne spécialisée dans la vente de produits électroniques. Le développement a été réalisé en utilisant HTML et CSS pour la structure et le style, avec l'utilisation de Tailwind pour une meilleure expérience utilisateur. La partie frontend a été développée avec ReactJS et les données des produits sont stockées et gérées en utilisant JSON.