



Abdelhakim KHAYATI

développeur web

PROFIL

✉ abdelhakimkhayati@outlook.com
🌐 www.abdelhakimkhayati.me
☎ +212659289761
📍 ouezzane, Maroc
🚗 Permis B

Technicien spécialisé en développement digital, passionné par les langages web, polyvalent en informatique, adaptable aux nouvelles technologies.

FORMATION

technicien spécialisé en développement digital (développement informatique)

2021 - 2023 | Ouazzane

Institut Spécialisé de Technologie Appliquée

baccalauréat en sciences de la vie et de la terre

2021 | Ouazzane

lycée Moulay Abdellah Chrerif

LANGUES

- **Arabe** : Maternelle
- **Français** : Intermédiaire
- **Anglais** : notion de base

COMPÉTENCES

- mySql, MongoDB
- HTLM5, CSS, JavaScript, PHP
- Bootstrap, Laravel, React js
- UML, Merise
- GIT, GitHub

ATTITUDES PROFESSIONNELLES

- travail en équipe
- Acceptez les critiques constructives
- persévérance
- Adaptabilité face au changement
- Proactivité en résolution de problèmes

Centres d'intérêt

- Sports: football, basketball
- Lecture
- cuisine
- Programmation créative

Projets

Projet de Stage (Création d'un Site Web de Gestion de Stock Mécanique avec Laravel)

- Conception et développement d'un site web de gestion de stock mécanique.
- Utilisation de technologie Laravel pour une gestion intuitive des stocks de pièces mécaniques.
- **Technologies utilisées** : HTML, CSS, JAVASCRIPT, LARAVEL.

Projet de Fin d'Études (Création d'un Site E-commerce en utilisant PHP Laravel)

- Conception et développement d'un site e-commerce avec PHP Laravel.
- Intégration d'une fonctionnalité de gestion de produits, panier d'achat, et ajout d'un système de notation (rating) pour améliorer l'expérience utilisateur.
- Mise en avant de la notation pour permettre aux utilisateurs d'exprimer leurs avis sur les produits.
- **Technologies utilisées** : HTML, CSS, JavaScript, Laravel.

Projet de Portfolio (React)

- Réalisation d'un portfolio dynamique et moderne en utilisant React pour la construction des composants. Le site présente mes projets de manière interactive, offrant une expérience utilisateur fluide et engageante. Utilisation de HTML et CSS pour la structure et le style du site.
- **Technologies utilisées** : React, HTML, CSS.