



TAOUFIK MOHAMED AMINE

futur développeur web

Étudiant ingénieur en informatique passionné par le **développement web**. Fort d'une solide formation à l'EMSI Marrakech et de compétences techniques avérées en technologies front-end et back-end, je suis actuellement à la recherche d'une opportunité de **Projet de Fin d'Études de 4 à 6 mois à partir du 10 février 2026**.



PORTFOLIO

CONTACT

+212 618-657817
mohamedamine.taoufik@outlook.com
Marrakech, Maroc
Mobilité : national
in/Mohamed Amine Taoufik
Mohammedaminetaoufik

COMPÉTENCES

TECHNIQUES

- Langages de programmation :** HTML5, CSS3, JavaScript , PHP, Python , JAVA , C#
- Frameworks et bibliothèques :** React.js, Next.js , Laravel , spring boot , Hibernate , tailwind , bootstrap , dotnet
- Gestion de base de données :** MySQL, PostgreSQL
- Outils et plateformes :** Git, Github , Docker , cPanel
- Développement Web :** conception réactive, compatibilité entre navigateurs, API RESTful
- Développement mobile :** Flutter

TRANSVERSALES

- Résolution de problèmes
- Adaptabilité
- Travail d'équipe

MANAGÉRIALES

- Gestion de projet
- Coordination d'équipe

LANGUES

- Arabe : Maternelle
- Français: Intermédiaire
- Anglais : Avancé

ACTIVITÉS PARASCOLAIRES

- Membre du Club d'Innovation de l'EMSI Marrakech, participation à une compétition avec un projet technologique innovant.

FORMATIONS ACADEMIQUES

- Cycle d'ingénieur en informatique et réseaux**

École Marocaine des sciences de l'ingénieur (EMSI), Marrakech, Maroc
Septembre 2021 – Présent

Modules clés : Développement Web avancé, Architecture logicielle, Architecture des composants d'entreprise , Management de la qualité

- années préparatoires au cycle d'ingénieur**

École Marocaine des sciences de l'ingénieur (EMSI), Marrakech, Maroc
Septembre 2021 – Juillet 2023

- Baccalauréat en science physique**

Lycée Nour AL Hiba , kelaa des sraghna, Maroc
Juin 2021

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Stagiaire en Développement Web – Projet GMAO**

Office National Des Aéroports (ONDA), Casablanca
Juillet 2024 – Septembre 2024

Développement d'une application Web de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO) pour la gestion des actifs, des interventions et de la maintenance préventive.

Utilisation de Laravel, Bootstrap et MySQL pour concevoir un système complet avec authentification, gestion des rôles (administrateur et technicien) et tableaux de bord dynamiques.

Travail en binôme selon une approche Agile, avec répartition des modules, réunions de suivi et intégration continue des fonctionnalités principales.

- Développeur Web Freelance en Équipe**

Janvier 2024 – Présent

Collaboration au sein d'une équipe freelance pour la conception et le développement d'applications Web dynamiques et de plateformes sur mesure pour divers clients.

Participation à la réalisation de plusieurs projets notables tels que SinoDiag, SinoPlantes, EsseTrack, et Dar Louka, couvrant des domaines variés (santé, botanique, logistique et immobilier).

Développement d'interfaces modernes et réactives en HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap et frameworks modernes tels que Laravel et Next.js.

Mise en œuvre des bonnes pratiques de référencement (SEO), de sécurité et de performance, tout en assurant une livraison des projets dans les délais convenus et une satisfaction client élevée.

PROJETS ACADEMIQUES

- Projet Académique – “Emergiway” : Système de Feux Intelligents**

Développement d'un système IoT basé sur ESP32 pour détecter les véhicules prioritaires et ajuster automatiquement les feux de circulation.

Création d'une application mobile Android en Java pour la géolocalisation et la communication avec le système embarqué.

Conception d'une interface Web en Laravel et React connectée à une API RESTful pour le suivi et la gestion en temps réel.