

Hamza LAAROUSSI

Ingénieur logiciel – Développeur full stack

Développeur full-stack motivé et proactif avec une expérience en développement front-end et back-end. Je recherche un stage où je pourrai mettre en pratique mes compétences en programmation et technologies modernes, contribuer à des projets impactants et développer davantage mes capacités dans un environnement collaboratif et dynamique.



✉ hamzalaaroussi.500@gmail.com

🏠 Sala al Jadida
Mobilité nationale
📅 24 ans
☎ +212664-443686

Langues

Arabe : Langue maternelle
Français : Niveau courant
Anglais : Niveau courant

Compétences

Langages de programmation :
Php, JavaScript, Java, typescript
Frameworks et technologies :
Laravel, ReactJS, Node JS, Vue, NextJS, tailwindCSS, Framer motion, Spring boot
Contrôle de version :
git/github
Base de données :
MySQL, NOSQL

Qualités

Esprit d'équipe
Capacité d'adaptation
Proactivité
Autonomie

Projets Académiques

Création d'un module node js pour générer des données fictives pour le tests et développement
fakegen-data – npm ([npmjs.com](https://www.npmjs.com/package/fakegen-data))
Création et gestion d'une base de données réparties sur multiples serveurs oracle

Certifications

- Scrum Foundation Professional Certification SFPC - Certiprof

Diplômes et Formations

- 2eme année master université Spécialisé Ingénierie Logicielle et Management des Systèmes d'Information**
Depuis octobre 2023
Ecole Nationale des Sciences Appliquées Kenitra, Maroc
- Licence en sciences et techniques en génie informatique**
2022 Faculté des Sciences et Techniques Settat, Maroc
- Baccalauréat en Sciences Mathématiques option A**
2018 Lycée qualifiant Hassan 2 Sala Al Jadida, Maroc

Expériences professionnelles

- Développeur Full Stack - Laravel, NextJS, Reactjs**
D'avril 2024 à août 2024 Villa AMMA Essaouira, Maroc
Développement de site Web d'hôtel et CMS.
 - Conçu et développé un site web responsive pour un hôtel, utilisant NextJS et Laravel afin d'améliorer l'expérience de réservation pour le personnel et les clients.
 - Mis en place un système de gestion de contenu (CMS) personnalisé, permettant au personnel de gérer la disponibilité des chambres, les réservations et les offres spéciales, ce qui a optimisé l'efficacité des opérations.
 - Amélioré l'efficacité des réservations en ligne de l'hôtel et retour positif du personnel de l'hôtel et des clients pour la facilité d'utilisation et les fonctionnalités améliorées.
 - Technologies utilisées : NextJS, React, Laravel, JavaScript, HTML, CSS, MySQL, tailwindCSS.
- Développeur Web Full stack**
D'octobre 2022 à février 2024 freelance Rabat
 - Développé les interfaces front-end pour divers sites web, notamment **Innosustain.africa** et **Ecogenesis.one**.
 - Conçu et implémenté une application de gestion pour un espace de co-working (**Workeo.ma**) utilisant Laravel et Livewire, facilitant la gestion des espaces et des adhésions.
 - Technologies utilisées : Laravel, Livewire, MySQL, JavaScript.
- Stage: Développeur web full-stack - Laravel, Reactjs**
De mars 2022 à septembre 2022 Architeo Rabat, Maroc
Développement d'un SaaS pour la gestion de transport et logistique
 - Créé une plateforme SaaS pour la gestion du transport et de la logistique, en définissant l'architecture et en concevant une base de données optimisée.
 - Développé une interface de visualisation des données en front-end et un système automatisé de génération de factures pour améliorer l'efficacité des processus financiers.
 - Appliqué la méthodologie Agile-Scrum pour la gestion de projet, assurant des livraisons itératives et efficaces.
 - Technologies utilisées : Laravel, ReactJS, JavaScript, MySQL, REST API.
- Stage Projet de Fin d'Etude**
De mai 2021 à juillet 2021
Département de la Formation Professionnelle Rabat, Maroc
Développement d'une application web pour la gestion des visiteurs
 - Développé une application web pour la gestion des visiteurs, incluant l'analyse des besoins, la conception, et le développement de l'interface.
 - Proposé des améliorations en matière de fonctionnalité et d'ergonomie, rendant l'application plus intuitive et performante pour les utilisateurs.
 - Technologies utilisées : Spring boot, Reactjs, JavaScript, HTML, CSS.