Hamza LAAROUSSI

Ingénieur logiciel - Développeur full stack

Développeur full-stack motivé et proactif avec une expérience endéveloppement front-end et backend. 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

Allee bennacer amar res 02 appt 11,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 hoot

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 lestests et développement

fakegen-data - npm (npmjs.com)

Création et gestion d'une base de données reparties 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 etles 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.