# Hamza LAAROUSSI

# Ingénieur logiciel - Développeur full stack

👫 Sala al Jadida, mobilité nationale | 🌄 hamzalaaroussi.500@gmail.com | 💽 +212664-443686 | 👣 @Hi-L0 |

m hamza-laaroussi.vercel.app | The Hamza Laaroussi

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.



## Langues

Arabe: Langue maternelle

Français: Niveau courant

Anglais: Niveau courant

## **Compétences**

**Langages de programmation :** PHP, JavaScript, **J**ava, Typescript

Frameworks et technologies: Laravel, ReactJS, NodeJS, 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 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

Identifiant de la certification 101420449

## **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 **Next.js** et **Laravel**, améliorant l'expérience utilisateur.
- Mis en place un CMS personnalisé pour gérer les chambres, réservations, et offres spéciales, optimisant les opérations internes.
- Obtenu des retours positifs du personnel et des clients sur l'ergonomie et les fonctionnalités avancées.
- Technologies utilisées: NextJs, React, php ,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

   livraison internationale, avec une architecture optimisée et une base de
  données efficace.
- Développé une interface utilisateur en front-end et automatisé la génération de factures, augmentant 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.