

# Hamza LAAROUSSI

## Ingénieur logiciel – Développeur full stack

🏠 Sala al Jadida, mobilité nationale | ✉ hamzalaaroussi.500@gmail.com | 📞 +212664-443686 | 🌐 @Hi-L0 |  
🌐 hamza-laaroussi.vercel.app | 📄 Hamza Laaroussi



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.

### Langues

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

### Compétences

- Langages de programmation :** PHP, JavaScript, Java, 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 le test et le 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**  
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.