



LOUANE WALID

SOFTWARE ENGINEER

CONTACT

+212-658-020276

louanewalid@gmail.com

Casablanca

COMPETENCES TECHNIQUES

Conception web:

- HTML/CSS/UML

Langages de programmation:

- JavaScript/PHP/Python/SQL
- PL/SQL/T-SQL/C++/JAVA

Frameworks:

- ReactJS/Laravel/NodeJS

SGBD:

- MySQL/Oracle

Gestion de Projet:

- Pert&Gant/JIRA(SCRUM)
- GitHub/GitLab/CI CD

Web design:

- FIGMA

COMPETENCES PERSONNELLES

- Créatif
- Résolution de problèmes
- Esprit d'équipes

CENTRE D'INTÉRÊT

- Technologie
- Formula 1



PROFILE

Je suis en troisième année d'ingénierie informatique et réseau, titulaire d'un diplôme de technicien spécialisé en développement web Full Stack.

Passionné par le développement web, je suis à la recherche d'une opportunité pour mettre en pratique mes compétences et acquérir une expérience professionnelle enrichissante dans ce domaine.



FORMATION

En cours de 3ème année d'ingénierie en Informatique et réseaux

2024 - 2027

EMSI

Diplôme Technicien Spécialisé en développement web full stack

2022 - 2024

ISGI

Baccalauréat Sc Physique-Chimie BIOF

2024 - 2025

Lycée Qualifiant Mohammed 6



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Stage en Développement Web-Hydrokits Maroc

08Avril 2024-
18Mai20241

- Réalisation du site web de l'entreprise : analyse des besoins, conception, et développement.
- Collaboration avec l'équipe technique pour assurer une intégration fluide des fonctionnalités.
- Amélioration de l'expérience utilisateur à travers une interface intuitive et moderne.

PROJETS ACADEMIQUES

ISGI

2022-2024

- Développement PHP natif pour un système de gestion de librairie, incluant la gestion des stocks, des clients et des commandes
- Création de maquettes et prototypes d'interfaces utilisateur pour une application de location de voitures avec Figma, axée sur la facilité d'utilisation et la navigation intuitive
- Contribution au développement d'un site web complet pour un hôpital en utilisant Laravel, avec des fonctionnalités telles que la gestion des rendez-vous et des patients, gérer les consultations

EMSI

2024-2025

- Réalisation d'une application web de gestion des ressources d'une établissement scolaire avec NodeJS