

ROUANE ZAKARYAE



CONTACT

+212 618 382 385

zakaryaerouane@gmail.com

N°2 Hay Saidia V N, Meknès

FORMATIONS

○ **TECHNICIEN SPÉCIALISÉ EN DÉVELOPPEMENT WEB**
2023 – 2025

○ **CERTIFICAT PYTHON**
2024

○ **CERTIFICAT SQL**
2024

○ **CERTIFICAT GIT ET GITHUB**
2024

○ **BACCALAURÉAT**
2023
Lycée Lala Amina, Meknès

COMPÉTENCES

- Autonomie et proactivité dans la gestion de projets de A à Z
- Maîtrise des langages de programmation : HTML, CSS, JavaScript, Python, SQL, PHP
- Compétences en frameworks et technologies : React, Laravel, Node.js, Django, MongoDB, WordPress
- Gestion de projets et leadership d'équipe
- Maîtrise des outils bureautiques et graphiques : Microsoft Excel, Word, PowerPoint, Adobe Photoshop

LANGUES

- Français
- Anglais
- Arabe

PROFIL

Je m'appelle Zakaryae Rouane, j'ai 19 ans et je vis à Meknès. Je suis développeur web full stack et récemment diplômé de l'OFPPPT en développement web. Au cours de ma formation, j'ai réalisé plusieurs projets concrets qui m'ont permis d'acquérir une expertise dans les nouvelles technologies du web.

Dernièrement, j'ai effectué un stage chez Yonetnetwork à Meknès, où j'ai développé une application de gestion des présences des employés avec QR Code en utilisant React (frontend) et Laravel (backend).

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

○ **STAGE CHEZ YONETWORK**
Meknès – Juillet à Août 2025

- Développement d'une application de gestion des présences des employés avec QR Code
- Réalisation d'une application web full stack (React en frontend, Laravel en backend via API RESTful)
- Mise en place de fonctionnalités de suivi des présences, scan de QR code et gestion des employeurs
- Expérience pratique de collaboration en équipe distante avec Git et GitHub, en suivant des workflows professionnels

○ **STAGE CHEZ OSI SOFTWARE**
Rabat – Février à Mars 2025

- Développement web avec React et Laravel
- Collaboration dans une équipe de développement à distance avec Git et GitHub
- Conception et implémentation de fonctionnalités full stack (React côté frontend, Laravel côté backend)

PROJETS ACADÉMIQUES

○ **DOCSAURA PROJECT**
2025

- Développement d'une application web de gestion des rendez-vous médicaux
- Fonctionnalités : inscription, prise de rendez-vous en ligne, vérification des disponibilités, annulation ou reprogrammation, notifications de confirmation et rappels
- Conception d'une interface moderne, fluide et responsive
- Technologies utilisées : React.js (frontend), Laravel (backend), MySQL

○ **CHAT HUB PROJECT**
2024

- Développement d'une application de messagerie simple et efficace
- Fonctionnalités : messagerie en temps réel, gestion des contacts (ajout/suppression d'amis)
- Interface minimaliste optimisée pour l'expérience utilisateur
- Technologies utilisées : HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL