



KARIM BENJELLOUL

FULL STACK DEVELOPER

CONTACT

- +212 684537730
- karimbenjelloul1@gmail.com
- Tanger, Maroc
- www.karimbenjelloul.me

EDUCATION

- 2025 - 2026 (En cours)
ENSI TANGER
 - Licence Génie Informatique
- 2023 - 2025
OFPPT - ISTA NTIC TANGER
 - Diplôme de Technicien Spécialisé- Développement Digital (Full-Stack)
- 2022 - 2023
FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES DE TANGER
 - Année préparatoire scientifique
- 2021 - 2022
LYCÉE AL JAMII, TANGER
 - Baccalauréat Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)

COMPÉTENCES

Techniques :

React, React Native, Node.js, PHP, Laravel
MySQL, NoSQL, API REST, Git, Python, C

Systèmes & Outils :

Linux, Bash (bases), CI/CD (notions)

Transversales :

Autonomie, Esprit d'analyse, Travail en équipe

PROFIL

Étudiant en Génie Informatique spécialisé en développement Full Stack, avec une expérience concrète dans la conception d'applications web et mobiles (React, Laravel). Intéressé par les architectures backend, les API REST et les environnements DevOps, je cherche à évoluer dans des projets techniques à forte valeur ajoutée.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage de fin d'études 2025 MAI - 2025 JUIN
Plateforme ENT (OFPPT)

- Maintenance et amélioration d'une application ENT destinée aux stagiaires
- Correction de bugs et optimisation des performances
- Développement d'un module de gestion des offres de stages.

PFE - Plateforme de configuration de PC 2025 JUIN
Console Verse

- Conception d'une application web de configuration de PC avec gestion utilisateurs/administrateurs et intégration d'un chatbot intelligent (DeepSeek R1).

Application d'échange multi-plateforme 2025 Decembre - 2026 Février
Projet Freelance réel

- Développement d'une application mobile Android avec React Native
- Création d'un site web et d'un dashboard d'administration sous Laravel
- Mise en place d'une API REST pour la gestion des utilisateurs, échanges et points Technologies : React Native, Laravel, MySQL, API REST
- Conception d'une architecture complète (frontend, backend, base de données)