



EL ATTARI TAKI EDDINE

Développeur Full Stack MEAN

CONTACT

- takieddineelattari@gmail.com
- +212 604 198 151
- Tanger, Maroc
- Taki eddine El Attari

EDUCATION

- Licence en développement d'applications informatiques**
Faculté des Sciences et Techniques de Tanger
2024-2025
- DEUST en MIPC (Mathématiques, Informatiques, Physique, Chimie)**
Faculté des Sciences et Techniques de Tanger
2022-2024
- Baccalauréat en science physique**
Lycée Abi El Abass Sebti de Tanger
2021-2022

CERTIFICATS

- Gestion de Projet - IBM**
- Git and Github - 365 DataScience**
- Python (Basic) Certification - HackerRank**

LANGUES

- Arabe** (maternelle)
- Français** (courant)
- Anglais** (courant)

PROFILE

Diplômé d'une licence en développement d'applications, je maîtrise la pile MEAN (MongoDB, Express.js, Angular, Node.js) pour créer des applications web modernes et performantes. J'ai également des connaissances en intégration de chatbots IA, en administration Linux et en graphic design, cherchant continuellement à relever des défis techniques.

PARCOURS PROFESSIONNEL

- Développement d'une Plateforme Marketplace B2B avec Intégration Chatbot IA - MEAN Stack** 3 mois

Smart Automation Technologies (SAT) - Tanger

Réalisation d'une marketplace B2B pour la gestion optimisée des services et e-services, implémentée avec la pile MEAN (MongoDB, Express.js, Angular, Node.js). Le projet a mis l'accent sur l'intégration d'un chatbot RAG pour l'interaction intelligente.

PROJETS

- Conception d'une Plateforme de Blogs - MEAN Stack**

Projet Personnel

Création d'un système web complet pour la gestion de blogs et modération des narrateurs, en utilisant la pile MEAN (MongoDB, Express.js, Angular, Node.js).

- Développement d'une Application Web de Gestion d'Événements - React / Laravel / MySQL**

Projet Académique

Plateforme complète de gestion d'événements (événements, inscriptions, profils) développée avec une API RESTful en Laravel et un front-end en React.

- Réalisation d'une application web de gestion de magazine - Laravel / MySQL**

Projet Académique

Création d'une plateforme numérique interactive avec magazine technologique, gestion de contenu, modération, statistiques et historique de navigation.

COMPÉTENCES

- Frameworks & Librairies Front-end:** Angular, React, ExpressJs, Laravel, Flask, Bootstrap, Tailwind CSS, PrimeNG
- Langages de programmation et web :** C/C++, Java, Python, Javascript, Typescript, PHP, HTML5, CSS3
- Technologies additionnelles :** Git, GitHub, Adobe (Photoshop, Illustrator), Postman, Figma