Emane Daniel Akim

Développeur Web Full-Stack

Contact

- Joué-lès-Tours, France
- emanedanielakim@gmail.com
- +33 7 58 25 96 24
- portfolio.emanedaniel.fr

Compétences **Techniques**

LANGAGES

C PHP

JavaScript

TypeScript

Python

BASES DE DONNÉES

MySQL PostgreSQL

MongoDB

OUTILS

VS Code

Git

GitHub

Docker

FRAMEWORKS & BIBLIOTHÈQUES

Symfony

Express.js

NestJS

React.js

React Native

Next.js

Expo

Tailwind CSS

| Objectif Professionnel

Actuellement en recherche active d'une alternance en tant que Concepteur Développeur d'Applications (Bac+3/4), je souhaite intégrer une entreprise innovante pour contribuer à des projets stimulants et renforcer mes compétences techniques et créatives dans un environnement dynamique.

| Projets Professionnels

Site Web pour un Artiste (2023)

Conception et réalisation d'un site WordPress pour un artiste peintre afin de présenter ses œuvres et faciliter le contact avec les visiteurs.

Technologies: WordPress, personnalisation de thèmes, responsive design, optimisation SEO

Application Mobile de Trading (Démo) (2023 - Présent)

Application mobile en cours de développement, simulant l'achat et la vente d'actions et d'indices boursiers africains (JSE, EGX, BVC, NGX, NSE). Backend réalisé en NestJS, conteneurisé avec Docker, déployé sur un serveur avec reverse proxy pour exposer l'API de manière sécurisée.

Technologies: React Native, Expo, TypeScript, NestJS, Docker, Reverse Proxy, Serveur dédié

Formation

Titre Professionnel Développeur Web (2023 - 2024)

Studi

Formation approfondie en développement web couvrant le front-end et le back-end. Acquisition de compétences solides en SQL, JavaScript, ainsi qu'en programmation orientée objet.

École d'Ingénieur en Informatique (2018 - 2021)

IGA Casablanca (Maroc)

Deux années d'études orientées vers les fondements de l'informatique : langage C, structures de données (arbres, graphes, pointeurs), systèmes d'exploitation (Linux/Windows), réseaux, bases de données (SQL), développement web (HTML, CSS, JS, PHP), Java, Matlab, modélisation UML, et administration systèmes et réseaux.