



Edem KPOMACHI

Développeur web full-stack



Langues

Français

Anglais

> KET : 39/100

Atouts

Adaptation aux nouvelles technologies

Travail en équipe

Assiduité

Logiciels

JavaScript - TypeScript

PHP - Laravel

Python

Laravel

FLask API

React JS - Vue JS

Tailwind CSS

NestJS

Linux

Git

Centres d'intérêt

Sport

Animé

✉ edem.kpomachi@epitech.eu

🏠 Cotonou

📅 20 ans

🚩 Béninois

💻 Télétravail ou présentiel

📍 Cotonou

📞 68 54 84 43

Présentation

Etudiant en Architecture logicielle avec une passion pour la conception et le développement de systèmes logiciels efficaces et évolutifs. Recherche des opportunités d'apprentissage et de croissance pour contribuer à la création de solutions technologiques innovantes.

Diplômes et Formations

- **CERTIFICATION DEVELOPPEUR FULLSTACK**
Depuis juin 2024 **CODING ACADEMY BY EPITECH** Cotonou, LI, Benin
- **Licence en Architecture Logicile**
Depuis octobre 2021 **ESGIS BENIN** Cotonou, LI, Benin
- **BAC**
De septembre 2020 à juillet 2021 **CEG SEME PODJI** Seme-Podji, Benin

Expériences professionnelles

- **Stage Développeur FullStack**
De mars 2024 à juin 2024 **VALLISTECH** Cotonou
 - Collaboration avec une équipe de développeurs pour intégrer de nouvelles fonctionnalités et améliorer l'expérience utilisateur
 - Dématérialisation d'un CV en site web en utilisant WordPress
 - Formation aux membres de l'équipe sur la méthodologie Argile et Trello
 - Utilisation du NLP pour un projet d'analyse d'opinion
- **Stage Développeur FullStack**
De septembre 2023 à février 2024 **ANYXTECH** Cotonou
 - Développement d'une application web de gestion d'une office notarial en utilisant Tailwind CSS, Laravel et MySQL
 - Présentation des avancées du projet lors de réunions hebdomadaires avec l'équipe de direction
- **Stage Developpeur FullStack**
D'août 2023 à septembre 2023 **TECH-SARL** Cotonou
 - Formation continue sur les dernières technologies et bonnes pratiques en matière de développement web
 - Résolution de bugs et optimisation des performances de l'application pour garantir une navigation fluide