



Azeez Ridwan Eyinloye B.

Développeur Full-Stack | 4 ans d'expérience

A propos de moi

Passionné par le développement web et logiciel, je conçois et maintiens des applications performantes et évolutives en utilisant Django, FastAPI, React, Next.js et MySQL. J'ai également une expérience en tant que formateur Python.

Expériences Professionnelles

Jan 2023 – Oct 2024 : Développeur full-stack (Freelance), Cosit, Mali

- Développement et maintenance de chatbots WhatsApp pour diverses structures administratives.
- Conception et optimisation d'applications web pour améliorer l'expérience utilisateur.

Mars 2022 - Nov 2022 : Formateur Python, Not a Number (NaN), Abidjan

- Animation de formations Python pour débutants et avancés.
- Création de supports pédagogiques et exercices pratiques.
- Accompagnement des apprenants dans la réalisation de projets concrets.

Projets Récents

Site Immobilier LouhSira (en cour)

- Développement et optimisation du design.
- Mise en place d'une architecture sécurisée et performante.
- Gestion des annonces et filtres avancés

Site pour l'ONG ILCMEFV (en cour)

- Développement et optimisation du design.
- Gestion des annonces sur la plateforme
- Hébergement sur VPS avec Nginx et Unicorn.

Contact

+225 07 89 773 420

areb.dev10@gmail.com

<https://github.com/Zizou897/>

www.linkedin.com/in/azeez-ridwan

[portfolio.com](#)

Compétences

- **Back-end** : Django, FastAPI, Node.js
- **Front-end** : HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, TailwindCSS, React, Next.js
- **Base de données** : MySQL, PostgreSQL, Redis
- **DevOps** : Déploiement sur VPS (LWS, Hostinger), Nginx, Unicorn/Uvicorn
- **Autre** : Celery, Développement, d'API

Qualités

- Rigueur
- Esprit analytique
- Adaptabilité
- Communication
- Esprit collaboratif
- Créativité
- Autonomie

Langues

- Français : Courant
- Anglais : Débutant

Centre d'intérêt

- Veille technologie
- Lecture (livre)
- Jeux
- Musique

Projet Open-Source

Serveur TCP Gateway avec Fastapi

- Conception et développement d'un serveur TCP évolutif basé sur FastAPI et AsyncIO
- Gestion simultanée de multiples connexions avec redirection et filtrage des messages.
- Implémentation de mesures de sécurité pour prévenir les attaques de force brute.

Formation

- 2021 - 2022 : Formation Python (Certification), Not a Number, Abidjan
- 2019 - 2020 : BTS en Informatique, Groupe CEFIAT, Abidjan
- 2017 – 2018 : BAC D, Lycée Moderne 2 Abobo