

Yawo Blessing KOVE

Développeur Web & Mobile Full Stack

 koveyawo@gmail.com  +228 93 00 68 50  [Yawo Blessing Kove](#)

Profil

Jeune professionnel passionné par le développement technologique, titulaire d'une Licence Professionnelle en Ingénierie des Systèmes Informatiques. Mon parcours académique et mes expériences pratiques m'ont permis de maîtriser les écosystèmes Backend, Frontend et Mobile. Toujours curieux et enthousiaste, j'aspire à contribuer à des projets qui repoussent les limites technologiques, tout en privilégiant l'excellence technique et le travail d'équipe.

Formation

Licence Professionnelle Ingénierie des Systèmes Informatiques

École Supérieure de Management de Télécommunication et d'Informatique | *Décembre 2020 - Mai 2023*

Programme international Maroc-Togo | ESAG-NDE

Baccalauréat, Série D

Complexe scolaire KOUVAHEY | *Juillet 2019*

Didjolé, Lomé-Togo

Compétences Techniques



Expérience Professionnelle

Développeur Full Stack | Synergie Finance SA (Stage)

Janvier 2024 - Juin 2024, Lomé

Projet SmartGo - Plateforme de Gestion Locative

- Développement d'une application web progressive (PWA)
- Conception de fonctionnalités de location de véhicules et propriétés
- Technologies : React.js, TypeScript, Next.js

Démonstration : <https://conciergerie.synergiefinance.com>

Développeur Full Stack | Synergie Finance

Juillet 2024 - Mars 2025, Lomé

Plateforme SaaS de Gestion d'Entreprise

- Conception d'une solution intégrée de gestion
- Modules : Gestion des réunions, reporting financier, ressources humaines
- Implémentation de solutions techniques innovantes

Compétences Transversales

- Résolution de problèmes techniques complexes
- Apprentissage rapide et autonomie
- Communication efficace et travail d'équipe
- Veille technologique constante

Langues

Français : Langue maternelle

Anglais : Niveau professionnel

Centres d'Intérêt

Innovation technologique, Développement web et mobile, Systèmes embarqués et Internet des objets (IoT), Intelligence artificielle (IA) et Big Data