



ARMEL KOMLA BOGUE

DÉVELOPPEUR WEB ET MOBILE

Étudiant en Licence Professionnelle Informatique à l'IAI-Togo, je développe des compétences solides en génie logiciel, notamment en développement mobile avec Flutter. Je m'intéresse à l'application des technologies modernes dans la résolution de problématiques locales, en particulier dans le domaine des systèmes d'information et de la sécurité.

CONTACT



+228 70665817



komlanbogue@gmail.com



Lomé, Togo



@ABP01



@armel-komla-bogue

COMPÉTENCES

- Gestion de projet
- Sens de l'écoute
- Esprit d'analyse
- Communication orale
- Agilité et adaptabilité

LANGUES

- FRANÇAIS
- ANGLAIS

CENTRES D'INTÉRÊT

- Voyage
- Design
- Lecture
- Musique

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage en développement Web et Mobile – La-a-la

/ LOMÉ, TOGO / NOVEMBRE 2024 - JANVIER 2025

- Dashboard interactif avec Next.js et Express.js pour la gestion des utilisateurs et des contenus.
- Conception de certaines interfaces de l'application mobile avec Flutter et intégration des APIs REST.
- Optimisation des performances front-end et back-end pour améliorer l'expérience utilisateur.

CERTIFICATIONS

Getting Started with Git and GitHub – Février 2025

React.js pour Débutants – Juillet 2024

Developing Back-End Apps with Node.js and Express – Mars 2025

Designing User Interfaces and Experiences (UI/UX) – Avril 2025

Introduction to Mobile App Development – Janvier 2025

FORMATIONS

Génie Logiciel et Système d'Information –

L'INSTITUT AFRICAIN D'INFORMATIQUE (IAI-TOGO) / LOMÉ, TOGO / DEPUIS NOVEMBRE 2023

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Base de données : MySQL, PostgreSQL, SQL Server, MongoDB, Firebase, Supabase.
- Gestion de projet : Trello
- Programmation Web : PHP, C#, HTML, CSS, JavaScript, ReactJs, NextJs, Django, Flask.
- Programmation Mobile : Flutter & Dart, Gestion d'authentification, consommation d'APIs REST et optimisation des performances.
- Programmation orienté objet : Python, Java, C#

PROJETS

Application de gestion d'une salle de sport en JAVA (IAI-TOGO)

Ce projet vise à développer une application en Java (Swing) avec MySQL pour gérer les abonnements d'une salle de sport. Il permet d'ajouter, modifier et supprimer les abonnés et abonnements, tout en suivant des statistiques clés. Une authentification sécurise l'accès, et l'interface et une navigation fluide. L'évaluation repose sur les principes POO, la gestion des erreurs et l'ergonomie.

API de generation de token (IAI-TOGO)

Creation d'une api de generation de token valable 1H pour un site de paiement. Plateforme et outil de developpement(python).

Finance Tracker — Application de gestion des finances personnelles

Développée avec Next.js, PostgreSQL, Prisma, Tailwind CSS et Radix UI. Fonctionnalités : gestion des budgets et visualisation des données financières via Recharts. L'authentification est sécurisée avec Clerk, tandis que React Hook Form et Zod assurent une gestion fluide et fiable des formulaires. **Lien** : <https://mtapp-xmrs.vercel.app/>

Weather App— Application météo

Développée avec Next.js, React, TypeScript, Tailwind CSS et Axios. Fonctionnalités : recherche des prévisions météo par ville et affichage des données en temps réel grâce à l'API OpenWeatherMap. L'application prend en charge la géolocalisation pour obtenir automatiquement la météo actuelle. Son interface, fluide et réactive, est conçue avec Tailwind CSS. **Lien** : <https://weather-app-armel-bogues-projects.vercel.app>