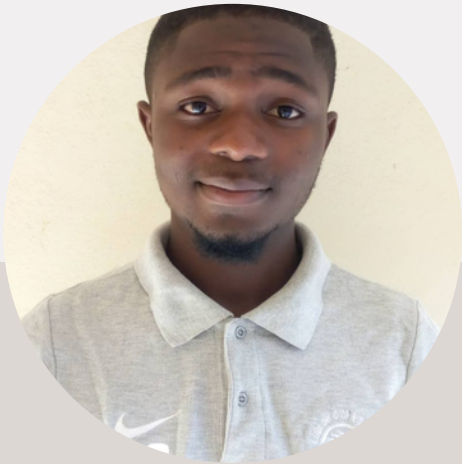


INGÉNIEUR LOGICIEL FULLSTACK & IA



GABAKI BORISE BALODE

PROFIL

Ingénieur en fin de cycle spécialisé en Développement Logiciel et IA. Passionné par l'architecture robuste (SaaS, Offline-first) et l'optimisation. Je maîtrise l'écosystème .NET (C#) et Python. Fort d'une expérience concrète en déploiement de projets complets, je cherche à apporter ma rigueur technique et ma créativité à une équipe ambitieuse.

CONTACT

+229 01 41 55 60 21
gborisebalode@gmail.com

Portfolio :
<https://bgb-portfolio.vercel.app>

Nationalité : Béninoise

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Langages :** Python, C#, Java, C++, C
- **Web & Backend :** ASP.NET Core, Django, Laravel, REST APIs
- **Mobile & Data :** Flutter, SQL (PostgreSQL), NoSQL, Machine Learning.
- **Outils :** Git / GitHub, Linux, VS Code, Visual Studio.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

DÉVELOPPEUR FULLSTACK & ARCHITECTE (FREELANCE / PARTENARIAT)

OPENLAB INTERNATIONAL & PROJETS PERSONNELS |
2022 - AUJOURD'HUI

- **ERP SaaS Éducatif (OpenLabSchool & ProposeCampus) :**
Conception intégrale de deux plateformes de gestion scolaire (Scolaire & LMD).
 - Tech : Python (Django), PostgreSQL, Cloud Sync, CI/CD sur Render.
 - Impact : Gestion multi-établissements, module de paiement et analytics financiers.
- **Solution Mobile - Offline-First (Kit Tailleur Pro) :**
Développement d'une application tablette pour artisans en mode hors-connexion first.
 - Tech : Flutter, Base de données NoSQL (Isar), Synchronisation Cloud automatique.
- **R&D Intelligence Artificielle :** Pipeline de doublage vidéo automatique (Français → Yoruba) utilisant le Deep Learning (Wav2Lip, Whisper).

FORMATEUR EN INFORMATIQUE & FINANCE

INDÉPENDANT | 2020 - AUJOURD'HUI

- Formation de groupes aux bases de l'algorithmique et bureautique.
- Vulgarisation de concepts complexes (Pédagogie).

LANGUES & INTÉRÊTS

- Analyse & Résolution de problèmes : Forte aptitude à analyser l'information.
- Anglais : Technique / Courant
- Écriture : Auteur de poèmes (Rigueur littéraire & Créativité).

FORMATION

DIPLÔME D'INGÉNIEUR EN GÉNIE INFORMATIQUE ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

2018 - 2026 (PRÉVU), ÉCOLE POLYTECHNIQUE
D'ABOMEY-CALAVI (EPAC) - UNIVERSITÉ
D'ABOMEY-CALAVI (UAC), BÉNIN

BACCALAURÉAT SÉRIE D (SCIENTIFIQUE)

2018, COMPLEXE SCOLAIRE CLÉ DE LA RÉUSSITE,
ABOMEY-CALAVI