

KOUGBLENOU Sébastien Donan

DÉVELOPPEUR FULL STACK WEB ET MOBILE



CONTACT

- 📞 +229 01 91 19 47 36
- ✉️ kougblenousebdonan@gmail.com
- 🔗 <https://github.com/ksebastiendev>
- 🔗 www.linkedin.com/in/sebastien-kougblenou-774124222

COMPÉTENCES

TECHNIQUES

- Langages : JavaScript (ES6+), TypeScript (TS), Python, PHP, HTML5, CSS3, SQL
- Frameworks Front-End: Vue.js, Next.js, Tailwind CSS
- Frameworks Back-End: Node.js (Nest.js), Laravel, Flask,
- Développement Mobile: React Native
- Design : Design UI/UX (Figma), Photoshop, Illustrator , Canva,
- Methode : Trello, Planner
- Scientifique: Analyses Biomédicales, Rigueur scientifique

TRANSVERSALES

- Communication
- Esprit d'équipe
- Organisation

LANGUES

- Français : courant
- Anglais : intermédiaire

CENTRES D'INTÉRÊT

- Musique
- Créativité visuelle
- Lecture

PROFILE

Je suis développeur Full Stack (Epitech Bénin) passionné par le développement d'applications Web et Mobile (avec des stack comme React, Nest.js, etc). Je cherche à appliquer mes compétences techniques pour créer des solutions numériques innovantes.

EXPÉRIENCES

MyShowTime (Plateforme de Booking) Epitech 2025

- Objectif : Conception et développement d'une solution complète de réservation et de billetterie en ligne pour les événements.
- Stack : React.js / Next.js (Front-end), Node.js / Nest.js (API Back-end), Base de données SQL.

Mots-Clés : Gestion des utilisateurs, Authentification sécurisée, Optimisation UX, API REST.

TrellMobile (Clone de Trello en Mobile) Epitech 2025

- Objectif : Création d'une application mobile de gestion de tâches et de projets de type Kanban.
- Stack : React Native, Firebase (ou API Back-end spécifique).

Mots-Clés : Développement cross-platform, Gestion d'état, Interface utilisateur mobile.

Myshop (E-commerce Full Stack) Epitech 2025

- Objectif : Conception d'un site de vente en ligne complet.
- Stack : PHP/Laravel , HTML/CSS/JS.

Mots-Clés : Catalogue produits dynamique, Panier d'achat, Transactions.

FORMATIONS

Coding Academy - Epitech Bénin

Juillet 2025

Développement Web & Mobile Full Stack

Licence Professionnelle en Analyses Biomédicales

2021- 2024

École Polytechnique d'Abomey-Calavi (EPAC) | Université d'Abomey-Calavi

FORMATION COMPLÉMENTAIRE

- Python for Genomic Data Science – Johns Hopkins University (via Coursera, 2025)
- UI/UX Design – Formation intensive Certifiant de 3 mois (2024)