

GILCHRIST STEVE AUREL VECETO

Développeur Full Stack

📍 Douala, Cameroun

✉️ steveceto@gmail.com | 📞 +237 659 46 17 48 / 653 15 41 88

🔗 GitHub : <https://github.com/stevecet> | Portfolio : <https://steveceto.vercel.app/> |
LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/gilchrist-steve-aurel-veceto-6a4216202>

Profil

Développeur Full Stack passionné avec 4 ans d'expérience dans la conception et le développement d'applications web performantes. Spécialisé en React.js, Laravel, MySQL, Node.js/Express, Next.js et MongoDB, j'ai contribué à des projets variés allant de freelances à des startups en croissance. Reconnu pour ma capacité à résoudre efficacement les problèmes et à communiquer clairement au sein des équipes, je souhaite mettre mes compétences au service d'une entreprise ambitieuse et contribuer activement à son développement.

Compétences techniques

Langages de programmation : JavaScript, TypeScript, SQL, Python

Frameworks & bibliothèques : React.js, Next.js, Laravel, Node.js, Express.js

Bases de données : MySQL, PostgreSQL, MongoDB

Outils & environnements : Git, GitHub, VS Code, Postman, Vercel, npm, Linux shell

Méthodologies & concepts : API REST, JWT Auth, Méthode Agile, MVC, Responsive Design

Expériences professionnelles dev

Développeur Full Stack & Scrum Master – Esmartlearning

Freelance | Déc. 2024 – Juil. 2025

- Planification du projet, définition du budget et coordination des sprints en méthode agile
- Conception des interfaces UI/UX avec Figma
- Développement d'une API REST avec Laravel pour la gestion des utilisateurs et des tests
- Intégration complète du frontend avec React.js et Material UI
- Déploiement de la plateforme sur Vercel et maintenance régulière

- Résultat : mise en ligne d'une plateforme fonctionnelle depuis zéro

Développeur Frontend – Interstation Connect

Startup / Août 2024 – Déc. 2025

- Développement des interfaces utilisateur avec React.js et Material UI
- Intégration complète du frontend selon les maquettes fournies
- Déploiement de l'application sur Vercel, suivi et maintenance
- Résultat : lancement réussi d'une nouvelle plateforme opérationnelle

Développeur Frontend – UWACO

CDD / Juil. 2023 – Nov. 2023

- Conception et intégration d'interfaces Angular pour une application de tracking véhicule
- Optimisation du cache des images et ressources pour une meilleure performance
- Implémentation d'un système de relecture vidéo basé sur les données live des véhicules
- Impact : réduction du temps de chargement de 40 % grâce à l'optimisation des requêtes

Développeur Web & Designer – Digital Investment

CDD / Nov. 2021 – Août 2022

- Conception et développement de sites vitrines dynamiques avec WordPress
- Réalisation de visuels marketing (bannières, flyers) via Adobe Photoshop
- Impact : modernisation et amélioration de l'expérience utilisateur pour plusieurs clients

Projets personnels

Taskify (2024)

Stack : MERN (MongoDB, Express.js, React, Node.js)

Application de gestion de tâches orientée productivité avec statut, échéances et projets multiples.

- Développement complet frontend et backend
- Architecture RESTful avec MongoDB
- Lien : <https://taskify-steveceto.vercel.app/>

EventHub (2025)

Stack : Next.js, Tailwind, Shadcn, Lucide React, Django, MySQL

Plateforme de gestion et découverte d'événements, inscription, rappels, cartes, participants.

- Développement full stack avec intégration Django REST

- Lien : <https://eventory-steveceto.vercel.app/>

Reservo (2024)

Stack : Next.js, Tailwind, Shadcn, Lucide React, Flask, MySQL

Application de réservation (salons, consultations...), créneaux, rappels, services personnalisables.

- Développement full stack
- Lien : <https://reservo-steveceto.vercel.app/>

Formations & Certifications

B.Eng en Computer Science and Engineering

Institut Universitaire de la Côte (Douala) | Oct. 2020 – Juil. 2024

IBM Full Stack Software Engineering

IBM via Coursera | Certification obtenue

- CI/CD, IBM Cloud, déploiement d'applications
- Frontend + Backend (Node.js, React, Express, etc.)
- DevOps, Docker, Git/GitHub

Langues

- Français
- Anglais