Fabrice Orgrick Kouonang Campbellton (Nouveau-Brunswick)

Téléphone: 438 985-5417 kouonang2002@gmail.com

Formation

Diplôme en programmation mobile et applications

diplôme prévu en juin 2026

Collège communautaire du Nouveau-Brunswick

AEC en programmation des applications mobiles

diplôme prévu en octobre 2025

Collège Gérald-Godin

Master en informatique ISTDI/CS2I (Cameroun)

études incomplètes (2006 à 2008)

Certificat professionnel en soutien TI – Google

juillet 2023

AWS Certified Cloud Practitioner

octobre 2022

Préparation certification Microsoft Azure Developer Associate

prévu en décembre 2025

Brevet de technicien en maintenance informatique

octobre 2004 à juillet 2006

ISTDI/CS2I (Cameroun)

Expérience professionnelle

Forces armées canadiennes

depuis septembre 2025

Réserviste

Ultraspec

depuis septembre 2025

Développeur pour le projet GuestHub

- Concevoir une application de gestion de visiteurs.
- Utiliser Angular pour le dashboard, iOS pour le mobile et NodeJs/Express PostgrelSql pour le backend.

CCNB Bathurst depuis septembre 2025

Tuteur

Offrir du soutien à l'apprentissage aux étudiants d'analyse de données.

CCNB Campbellton

février 2024 à juin 2024

Technicien TI

- Maintenir l'inventaire des équipements et des logiciels.
- Apporter un soutien aux usagers du CCNB.
- Installer et configurer les salles Flex.

Blessing and Service, Cameroun

octobre 2022 à janvier 2023

Responsable TI

- Installer, configurer, sécuriser et mettre à jour un pack informatique de plus 20 ordinateurs.
- Diagnostiquer et résoudre les problèmes de connectivité Internet, d'imprimantes et de périphériques réseau.

Développeur FullStack

- Former le personnel à l'utilisation des solutions logicielles déployées en entreprise.
- Maintenir, mettre à jour et documenter les APIREST et solutions logicielles afin d'améliorer la satisfaction client.
- Identifier les besoins des clients en développant des relations étroites pour recueillir leurs besoins informatiques.

Collège catholique Libermann, Cameroun

février 2013 à juillet 2022

Enseignant principal en informatique

Projets scolaires majeurs

depuis septembre 2024

- MailBox : développer un système web de gestion de messagerie (backend : Node.js/Express/MySQL interface moderne en HTML/Tailwind CSS/JavaScript).
- ExpenseApp: concevoir une application iOS en SwiftUI avec SwiftData intégrant gestion des images, la caméra et la géolocalisation, connectée à un backend Firebase/Firestore.
- GymApp: concevoir d'une application iOS interactive favorisant le partage d'activités sportives entre utilisateurs, avec intégration de la reconnaissance d'images, des notifications push et du partage de scores en ligne.

Implication sociale

Développeur bénévole FullStack – Carrefour Parent Enfant, Montréal avril à décembre 2023

Enseignant bénévole de Français – Maison de l'Amitié, Montréal avril à décembre 2023

Auteur d'un livret d'informatique (niveau 1 à 6) utilisé dans plus de 30 écoles à Douala

septembre 2020

Compétences techniques et linguistiques

Développement mobile : Flutter (Dart), SwiftUI Outils de gestion de versions : Git, GitHub, GitLab

Automatisation: n8n (niveau intermédiaire), machine Learning appliqué au mobile

Frontend: HTML5, CSS3, Angular, Tailwind

Langages de programmation: C++, Java, C#, Typescript, JavaScript, SQL Backend: C#/.NET, Node.js/Express, Spring Boot, APIREST, JUnit

ORM: Mongoose, Sequelize, Hibernate, Prisma

Conteneurisation et outils: Docker, Swagger, Insomnia, Postman, Swagger Bases de données : MySQL, PostgreSQL, MongoDB, SQLite, Oracle

Cloud: AWS (Cloud Practitioner certifié), préparation à la certification Azure Developer

Associate

Réseaux informatiques : LAN/WAN, TCP/IP, routage de base, sécurité de base Support technique : assistance aux usagers, diagnostic et résolution d'incidents

Systèmes: Windows, macOS, Linux, Android, iOS

Très bonne maîtrise du français oral et écrit; bonne compréhension de l'anglais oral et écrit.

Références

Disponibles sur demande.