



✉ michelkajibwami@gmail.com

🏠 Kinshasa

💻 Télétravail ou présentiel

📍 Kinshasa

☎ +243 970 607 351

Langues

Français

Bilingue

Anglais

Compétence générale

Swahili

Bilingue

Centres d'intérêt

Musique

Compositeur et chanteur

Sport

Haltérophilie

Références

Théophile Kango

Développeur software, Duplixe
fadhili.kango@gmail.com

Innocent KUNZI

Développeur front, Banque du Rwanda
+250782132164

Réseaux sociaux

🐙 @https://github.com/MICHELKAJI

in @michel-kajibwami

Michel Kajibwami

Développeur web full-stack

Développeur web full-stack passionné, J'ai acquis d'expériences solide dans la création de sites internet et applications web fonctionnels et dynamiques. Mon objectif est de mettre mes compétences au service de projets innovants, alliant efficacité technique et design moderne.

Expériences professionnelles

● Développeur web et web mobil

Depuis mai 2023 [Kinshasa Digital Academy](#) Kinshasa/RDCongo

- Concevoir et développer des contenus web et web mobile responsives et interactifs.
- Participer à la création de fonctionnalités côté serveur en utilisant la technologie Node.js,
- Analyser de schémas de base de données, créer de requêtes SQL, utiliser de systèmes de gestion de base de données comme MySQL, PostgreSQL, MongoDB

● Développeur Web

De juin 2023 à août 2023

[Secrétariat Général de l'emploi, travail et sécurité sociale](#) Kinshasa

- Diriger la virtualisation et l'archivage de tous les documents administratifs
- Concevoir un site web vitrine attrayant et interactif.

Diplômes et Formations

● Développeur Web et web mobile

De mai 2023 à mai 2024 [Kinshasa Digital Academy](#) Kinshasa /RD Congo

● Développeur front end

De septembre 2022 à mars 2023 [OpenClassroom](#) France

● Licence réseau et télécommunication

D'octobre 2019 à décembre 2020

[Institut Supérieur d'Informatique et de Gestion](#) Goma

Compétences softskills

. Ponctuel

. Collaborant

. Assidu

Compétences hardskills

Angular

Javascript

WordPress

Html5

Css3

Tailwind

Express

Scrum

Github

Node.js

React.js

SQL