

# BENJAMIN KALOMBO MUKENA

## CONTACT

- +243 828 120 996
- bmukena85@gmail.com
- <https://benjaminkalombo.netlify.app>

Benjamin KALOMBO MUKENA

## ÉDUCATION

**Université de Kinshasa (UNIKIN) |**

**2022–2024**

Licence en Ingénierie Informatique

**Université de Kinshasa (UNIKIN) |**

**2019–2022**

Graduat en Mathématiques & Informatique

**Complexe Scolaire MAFUTA | 2017–2018**

Diplôme d'État – Commercial Informatique

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Agile and SCRUM
- Git
- Docker
- MySQL
- PostgreSQL
- MongoDB
- Intégration d'API: Expérience avec REST, SOAP, JSON, sécurité (OAuth2), UML et Merise.
- Analyse de logs et diagnostic d'incidents, Automatisation de reportings via SQL/PostgreSQL, Gestion de bases de données transactionnelles
- Symfony
- Wordpress
- ASP.NET Core
- Slim PHP
- BOOTSTRAP
- Postman

## SOFT SKILLS

- Leadership
- Rigueur et sens de l'organisation
- Capacité d'apprentissage rapide
- Travail en équipe
- Capacité de travailler sous pression

## LANGUE

Français (courant)

Anglais (Technique)

## RÉFÉRENCES

**Dieumerci Lusilabo**

Fenx / CTO

Phone: +243 810-868-059

E-mail : deo.l@fenxweb.com

**Olivier Mukadi**

FirstBank DRC/ Lead Software Engineer

Phone: +243 810-868-059

E-mail : mbo2olivier@gmail.com

**Bonny Maya**

Fenx / CEO

Phone: +243815949650

E-mail : bonnycarpe@gmail.com

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### Développeur Backend – FinTech

**FENX | Janvier 2024 – Aujourd'hui**

- Conception et développement d'APIs RESTful sécurisées avec Symfony pour des services financiers
- Intégration de systèmes distribués orientés événements via RabbitMQ
- Participation à l'architecture Core Banking : sécurité, haute disponibilité, performance
- Déploiement et orchestration d'applications avec Docker & Linux
- Mise en place de tests unitaires, revues de code et documentation technique
- Collaboration avec équipes métier, conformité et sécurité
- Analyse et résolution d'incidents complexes sur les APIs de services financiers

### Backend Architect & Developer – Plateforme Paiement & Logistique

**TINDA | Juin 2024 – Aujourd'hui**

- Architecte et développeur principal d'une plateforme intelligente de gestion de colis et paiements
- Définition complète de l'architecture backend (analyse, conception, développement, mise en production)
- Optimisation des notifications et du suivi temps réel pour améliorer l'expérience utilisateur
- Gestion et sécurisation des flux de paiements (cash & digitaux)
- Intégration de services tiers via APIs
- Optimisation des performances et documentation technique

### Instructeur en Développement Web

**Ongoza Africa | Juin 2023 – Août 2023**

- Élaboration et animation de modules en HTML/CSS pour débutants.
- Accompagnement d'étudiants dans la pratique du développement web.

### Stagiaire Développeur – IT & Banking

**FirstBank DRC – Gombe | Février 2022 – Mai 2022**

- Stage d'un mois au sein du service informatique/développement.
- Acquisition de compétences professionnelles en développement applicatif et compréhension des environnements bancaires.
- Immersion dans les processus de transfert international et conformité bancaire

## PROJET

### BANKY

CBS (Core Banking System) : Le projet impliquait le développement d'un système bancaire centralisé avec intégration d'API, sécurisation des transactions via RabbitMQ, collaboration avec des équipes de conformité et sécurité, et optimisation pour gérer des milliers de transactions quotidiennes.

Stack : Symfony, PostgreSQL, Docker, RabbitMQ

### AGP-PACT

Plateforme de gestion des plaintes pour projets d'infrastructure, pilotant un workflow complet: enregistrement, classification/assignation, vérification de la recevabilité, examen des mérites, proposition et exécution de la résolution, suivi de satisfaction, escalade et clôture, avec traçabilité et historisation.

Stack : Symfony, Doctrine ORM, PostgreSQL, Docker Compose

## RÉCOMPENSES & DISTINCTIONS

**1er Prix – Hackathon "Code & Win" | Africa Digital Innovation Summit (ADIS 2025)** Organisé par l'Agence pour le Développement du Numérique (ADN), le Ministère de l'Économie Numérique de la RDC, et l'ARPTC.

**Projet primé** : Conception et développement d'une interface moderne pour le Système d'Information pour le Suivi de l'Action Gouvernementale (SISAG).