

Ezechias KUMBU KUMBU

Ingénieur en Informatique et Télécommunications

Passionné par l'innovation technologique et la sécurité informatique, je suis un ingénieur en TIC avec plus de 4 ans d'expérience dans le secteur des télécommunications et de la cybersécurité. Fort d'une expertise dans la gestion des risques, les audits de sécurité et le développement de solutions sécurisées, je m'engage à proposer des stratégies fiables et performantes alignées sur les besoins organisationnels. Mon objectif: renforcer la résilience opérationnelle tout en stimulant l'innovation

✉ ezechiaskumbukumbu@gmail.com

🏠 Rue Ntombo, No. 55,
Quartier Bianda,
Commune de Mont-
Ngafula, 1001090
Kinshasa

📅 Né le 07/10/1994

🚗 Permis de conduire

📍 Kinshasa

☎ +243 821 851 806

Compétences techniques

Cybersécurité

Protocoles de sécurité réseau (IPSec, IKE, ACL), cryptographie, durcissement des systèmes.

Développement

HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Angular.

Pratiques de sécurité

Contrôle d'accès, cycle de vie du développement sécurisé (SDLC).

Gestion des risques

Audits de sécurité, conformité réglementaire, gouvernance IT.

Systèmes d'exploitation

Linux (Ubuntu), Windows.

Langues

Lingala

Français

Anglais

Atouts

Communication efficace

Talent pour vulgariser des concepts techniques complexes et former des équipes sur les protocoles de sécurité.

Engagement envers l'excellence

Dévouement à la formation continue et à l'amélioration des processus, garantissant des solutions IT à la pointe de l'innovation.

Approche proactive

Capacité à anticiper les problèmes et à mettre en œuvre des solutions préventives

Expériences professionnelles

Spécialiste Support IT

De juillet 2021 à mai 2023 Congo Parking Service Kinshasa, KN, Democratic Republic of the Congo

- Gestion et tests fonctionnels de l'application Depann'Express avec des mécanismes avancés d'authentification et de protection des données.
- Réalisation d'évaluations de vulnérabilités et implémentation de configurations de sécurité adaptées.
- Formation des équipes aux protocoles de cybersécurité pour renforcer une culture de vigilance.
- Installation d'un system de MDM scallfusion afin de manager toutes les ressources informatiques de l'entreprise

Ingénieur Réseaux Sans Fil

Depuis mai 2023 Huawei Technologies Co., Ltd Kinshasa, KN, Democratic Republic of the Congo

- Maintenance de toute l'infrastructure reseaux 2G à 4G et assurer une disponibilité 24/7
- Réalisation d'audits de sécurité des sites télécoms pour Vodacom, incluant la désactivation de protocoles de chiffrement vulnérables (EEAO).
- Configuration et optimisation des protocoles de sécurité réseau (IPSec, IKE) pour assurer la conformité.
- Collaboration avec les équipes pour sécuriser les réseaux 2G à 4G et maintenir une fiabilité opérationnelle.

Atouts

Adaptabilité

Excellente capacité à travailler dans des environnements changeants et sous pression, tout en maintenant des standards de qualité élevés.

Références

Landrique PONYO MUSAMBA

- Cybersecurity Technical Lead,
Vodacom Congo (DRC) S.A
landrique.musamba@vodacom.cd
| +243 814 444 842

Michael LISELELE SAMUNA

Manager Technique, Congo
Parking Service | Altius
Technology
mliselele@conGOParkingservice.com
| +243 810 013 916

Claver MUNZENZEKA

Senior Software Engineer, Altius
Technology
cmunzenzeka@altiusTechnology.com
| +243 817 372 196

Trifi MOUHAMED

Secior Wireless Network
Engineer, Huawei Technologies
Mohamed.trifi@huawei.com |
+216 21 432 152

Centres d'intérêt

Musique

Chantre au chœur du bureau
de Theway International (DRC)

Lecture

Réseaux sociaux

 @ezechias KUMBU

 @Ezechias KUMBU

 @ezechiaskumbu77

Expériences professionnelles

● Développeur Web et Mobile

De mars 2021 à juin 2021 Altius Technologies Kinshasa, KN, Democratic Republic of the Congo

- Amélioration de la plateforme e-commerce DigitCiment avec des solutions d'authentification sécurisée (JWT, OTP).
- Développement d'applications web et mobiles évolutives répondant à divers besoins professionnels.

● Développeur Freelance et Support IT

Depuis décembre 2018 Freelance Kinshasa, KN, Democratic Republic of the Congo

- Conception et développement d'applications web sécurisées intégrant des certificats SSL, des mécanismes de chiffrement et d'authentification robustes.
- Mise en œuvre de solutions personnalisées respectant les principes SDLC, adaptées aux besoins des entreprises.

Diplômes et Formations

● Graduat en Mathématiques et Informatique

De septembre 2018 à octobre 2022 Université de Kinshasa Kinshasa, KN, Democratic Republic of the Congo

Analyse avancée, conception d'algorithmes, sécurité des réseaux et systèmes d'information.

● Sciences fondamentales pour l'ingénierie informatique et électrique

De septembre 2013 à août 2016 Université de Kinshasa Kinshasa
Solides bases en mathématiques, physique, programmation et analyse de données.

Certifications

Cybersecurity Professional Certificate(Google)

En cours

IT and Cybersecurity (LinkedIn Learning)

Avril 2023

Cyber Security Certificate for Service Work (Huawei)

Décembre 2023