

Bienvenue MULEBO

20bis, Avenue Mobutu, Masina, Kinshasa
Tél(République Démocratique du Congo): +243 816468966
Courriel: bienvenue.mulebo@quantumvertex.cd

RÉSUMÉ DE CARRIÈRE

Bienvenue Mulebo est un ingénieur informaticien avec plus de trois ans d'expérience dans le développement web. Il a commencé sa carrière comme Développeur Web chez CIGA SARL en 2020, où il a acquis une solide expérience dans l'utilisation des frameworks Laravel et React JS. En 2020, il a rejoint LandP SARL en tant qu'Ingénieur Développeur, où il a dirigé le développement et le déploiement de solutions Odoo, tout en fournissant formation et supervision techniques. À partir de 2022, chez Quantum Vertex, il a occupé plusieurs postes, notamment Architecte DevOps et Responsable des déploiements de solutions. Il a mis en pratique ses compétences en automatisant les processus de déploiement et d'infrastructure, tout en maintenant un développement agile et performant.

ETUDES

Octobre 2018

Diplôme Universitaire, en Sciences
Mathématiques et Informatique, option
Génie Informatique

PERFECTIONNEMENT

2024

Google IT Support Professional Certificate

Coursera

→ <https://www.coursera.org/account/accomplishments/professional-cert/A8JX75X9RK4J>

Spécialisation python 3 programming

Coursera

→ <https://coursera.org/verify/NJS52ZX2HKF9>
→ <https://coursera.org/verify/SDAX64CF32JB>
→ <https://coursera.org/verify/TC3GQBH6EF4Z>
→ <https://coursera.org/verify/PDU6HA9ZMJLJ>

2023

Odoo Technique : Installer et Configurer

→ Alphorm

<https://www.alphorm.com/Attestation/ANnnKxqWyJRop>

Data Science, Machine Learning, Data Analysis, Python & R

Udemy

EXPERTISES

- **Développement Full-Stack** : Python (Django, Flask), JavaScript (React, NodeJs), Php (Laravel), Odoo ERP
- **Méthodologies** : Méthodologie AGILE (Scrum, Kanban), DevOps (CI-CD)
- **Gestion de base de données**: PostgreSQL, MySQL
- **Soft Skills** : Collaboration (travail en équipe, communication efficace), Leadership (capacité à diriger des projets et des équipes).

CONNAISSANCES PARTICULIÈRES

- **Cloudflare** : Connaissance en gestion DNS et déploiement d'applications web avec Cloudflare, incluant protection DDoS
- **Nginx** : Connaissance en gestion de serveurs web avec Nginx et en sécurité applicative avec ModSecurity.
- **Poste.io** : Connaissance en déploiement et configuration de serveurs de mail avec Poste.io.
- **Docker Swarm** : Connaissance en orchestration de conteneurs avec Docker Swarm.
- **Jenkins** : Connaissance en intégration et déploiement continu avec Jenkins.

LANGUES

- Parlée : Français, Anglais
- Écrites : Français, Anglais

GRILLE DE RÉALISATIONS PROFESSIONNELLES

N°	Employeur Client	Titre du projet/mandat	Période	Type d'intervention	Référence N° de Tél	Efforts du conseiller (mois)
3	Quantum Vertex SAS	SGI-INSSE	Avril 2024 - à ce jour	Odoo developer & Architect DevOps	Popol Kayembe 418 738 7069	3
3	Quantum Vertex SAS	CRÉER-PME	Mars 2024 - à ce jour	Team Lead & Architect DevOps	Popol Kayembe 418 738 7069	1
3	Quantum Vertex SAS	Paiement Gateway (Health Pay)	Février 2024 - Avril 2024	Backend Dev, Team Lead & Architect DevOps	Popol Kayembe 418 738 7069	2
3	Quantum Vertex SAS	Business Plan	Mars 2023 - à ce jour	FullStack developer & DevOps	Popol Kayembe 418 738 7069	9
3	Quantum Vertex SAS	ERPCD	Août 2022 - à ce jour	Odoo developer & Architect DevOps	Popol Kayembe 418 738 7069	13
2	Lumumba & Partners	AB-CPEM	Janvier 2022 -	Odoo developer & DevOps	Paul Amena Lumumba	5

	LandP		Mai 2022		+243844621079	
2	Lumumba & Partners (L&P)	AB-SOINS	Février 2021 - Décembre 2021	Odoo developer & DevOps	Paul Amena Lumumba +243844621079	11
1	CIGA SARL	CIGA - RDP	Juillet 2020 - Septembre 2020	Backend developer	Israël Basilua +243 816 103 725	2

RÉALISATIONS PROFESSIONNELLES

Quantum Vertex SAS (Avril 2024 - à ce jour)

Avril 2024 - à ce jour		
N°3	SGI-INSSE	3 mois
	Odoo developer & Architect DevOps	Avril 2024 - à ce jour
Quantum Vertex SAS	<p>En tant que Odoo developer & Architect DevOps chez Quantum Vertex SAS, j'ai réalisé le projet SGI (Système de Gestion Intégré) en exécutant les tâches suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Analyse des besoins Développement et personnalisation des modules Intégrer Odoo avec d'autres systèmes Préparer et exécuter les déploiements sur les environnements de production Développer et maintenir des scripts d'automatisation pour le déploiement, la configuration et la gestion des infrastructures Mettre en œuvre des pratiques de sécurité DevOps Travailler en étroite collaboration avec les équipes de développement, de test et d'exploitation. <p>Environnement: Microsoft Teams, VS Code, Linux(Debian 12) , Azure AD, Jenkins, Docker, Python, XML, Javascript, Nginx ModSecurity, Postgres, Azure Repos.</p> <p>Méthodologie: Agile, Scrum, DevOps, DDD (Domain Driven Design)</p>	

Quantum Vertex SAS (Mars 2024 - à ce jour)

Mars 2024 - à ce jour		
N°3	CRÉER-PME	1 mois
	Team Lead & Architect DevOps	Mars 2024 - à ce jour
Quantum Vertex SAS	<p>En tant que Team Lead & Architect DevOps chez Quantum Vertex SAS pour le projet CRÉER PME, j'ai dirigé une équipe de développeurs exécutant les tâches suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Analyse des exigences Planifier et distribuer les tâches Assurer le suivi de l'avancement du projet Préparer et exécuter les déploiements sur les environnements de production Garantir le respect des délais, Azure Repos. <p>Environnement: Microsoft Teams, Linux(Debian 12), Docker, Nginx ModSecurity.</p> <p>Méthodologie: Agile, Scrum, DevOps, DDD (Domain Driven Design)</p>	

Quantum Vertex SAS (Février 2024 - Avril 2024)

Février 2024 - Avril 2024		
N°3	Paiement Gateway (Health Pay)	2 mois

	Backend Dev, Team Lead & Architect DevOps	Février 2024 - Avril 2024
Quantum Vertex SAS	<p>En tant que Backend Dev, Team Lead & Architect DevOps chez Quantum Vertex SAS, j'ai réalisé le projet Paiement Gateway en exécutant les tâches suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Analyse des exigences Conception de l'architecture Développement d'API Intégration des systèmes de paiement Coordination de l'équipe Préparer et exécuter les déploiements sur les environnements de production <p>Environnement: Microsoft Teams, VS Code, Linux(Debian 12) , Odoo, Docker,Python-Django, Javascript, Nginx ModSecurity, Postgres, Azure Repos.</p> <p>Méthodologie: Agile, Scrum, DevOps, DDD (Domain Driven Design)</p>	

Quantum Vertex SAS (Mars 2023 - à ce jour)

Mars 2023 - à ce jour		
N°3	Business Plan	9 mois
	FullStack developer & DevOps	Mars 2023 - à ce jour
Quantum Vertex SAS	<p>En tant que FullStack developer & DevOps chez Quantum Vertex SAS, j'ai réalisé le projet Business Plan en exécutant les tâches suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Analyse des exigences Conception de l'architecture Développement Backend (Flask) Développement Frontend (React) Intégration avec Odoo Tests et Débogage Préparer et exécuter les déploiements sur les environnements de production <p>Environnement: Microsoft Teams, VS Code, Linux(Debian 12) , Odoo, Docker,Python-Flask, React JS, Nginx ModSecurity, Postgres, Azure Repos.</p> <p>Méthodologie: Agile, Scrum, DevOps, DDD (Domain Driven Design)</p>	

Quantum Vertex SAS (Août 2022 - à ce jour)

Août 2022 - à ce jour		
N°3	ERPCD	13 mois
	Odoo developer & Architect DevOps	Août 2022 - à ce jour
Quantum Vertex SAS	<p>En tant que Odoo developer & Architect DevOps chez Quantum Vertex SAS, j'ai réalisé le projet ERPCD en exécutant les tâches suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Analyse des exigences Conception de l'architecture Intégrer Odoo avec d'autres systèmes Personnaliser les vues, les rapports et les workflows dans Odoo Répondre rapidement aux incidents et aux pannes Collaboration et Coordination Préparer et exécuter les déploiements sur les environnements de production <p>Environnement: Microsoft Teams, VS Code, Linux(Debian 12) , Odoo, Docker, Nginx ModSecurity, Postgres, Azure Repos.</p> <p>Méthodologie: Agile, Scrum, DevOps, DDD (Domain Driven Design)</p>	

Lumumba & Partners (Janvier 2022 - Mai 2022)

Janvier 2022 - Mai 2022		
N°3	AB-CPEM	5 mois
	Odoo developer & DevOps	Janvier 2022 - Mai 2022

Lumumba & Partners	<p>En tant que Odoo developer & DevOps chez Lumumba & Partners, j'ai réalisé le projet AB-CPEM en exécutant les tâches suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyser les besoins spécifiques des œuvres caritatives pour adapter Odoo. • Personnaliser les modules Odoo selon les besoins identifiés • Préparer des supports de formation et des guides d'utilisation • Organiser des sessions de formation en présentiel ou à distance • Gestion des incidents • Automatiser le déploiement et la gestion des mises à jour de l'application. <p>Environnement: VS Code, Linux (Ubuntu), Odoo, Docker, Nginx, Postgres, Github. Méthodologie: DevOps</p>
-------------------------------	---

Lumumba & Partners
(Juillet 2020 - Septembre 2020)

Juillet 2020 - Septembre 2020

N°3	AB-SOINS	11 mois
	Odoo developer & DevOps	Juillet 2020 - Septembre 2020
Lumumba & Partners	<p>En tant que Odoo developer & DevOps chez Lumumba & Partners, j'ai réalisé le projet AB-SOINS en exécutant les tâches suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyser les besoins fonctionnels et techniques pour la gestion des soins médicaux • Concevoir et développer les modules Odoo nécessaires pour la gestion des patients, des rendez-vous, des dossiers médicaux, etc • Intégrer et tester les modules développés avec les fonctionnalités existantes d'Odoo • Organiser des sessions de formation en présentiel ou à distance • Gestion des incidents • Déployer l'application dans les différents sites (hôpitaux) : Kalembelembe, CMAS, Astrid, Le Rocher, en tenant compte des spécificités locales et des exigences techniques <p>Environnement: VS Code, Linux (Ubuntu), Odoo, Docker, Nginx, Postgres, Github. Méthodologie: DevOps</p>	

CIGA SARL
(Juillet 2020 - Septembre 2020)

Juillet 2020 - Septembre 2020

N°3	CIGA-RDP	2 mois
	Backend developer	Juillet 2020 - Septembre 2020
CIGA SARL	<p>En tant que Backend developer chez CIGA SARL j'ai réalisé le projet CIGA-RDP en exécutant les tâches suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Implémenter la logique métier et l'intégration avec d'autres systèmes si nécessaire • Écrire et tester les API RESTful ou GraphQL pour les fonctionnalités de recrutement, développement et placement des ressources <p>Environnement: VS Code, Windows, BitBucket, Laragon, Laravel, MySQL. Méthodologie: -</p>	