

**Bienvenue MULEBO**  
20bis, Avenue Mobutu, Masina, Kinshasa  
Tél(République Démocratique du Congo): +243 816468966  
Courriel: [bienvenue.mulebo@quantumvertex.cd](mailto: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 | <b>Google IT Support Professional Certificate</b><br>Coursera<br>→ <a href="https://www.coursera.org/account/accomplishments/professional-cert/A8JX75X9RK4J">https://www.coursera.org/account/accomplishments/professional-cert/A8JX75X9RK4J</a>   |
|      | <b>Spécialisation python 3 programming</b><br>Coursera<br>→ <a href="https://coursera.org/verify/NJS52ZX2HKE9">https://coursera.org/verify/NJS52ZX2HKE9</a><br>→ <a href="https://coursera.org/verify/SDAX64CF32JB">https://coursera.org/verify/SDAX64CF32JB</a><br>→ <a href="https://coursera.org/verify/TG3GQBH6EF4Z">https://coursera.org/verify/TG3GQBH6EF4Z</a><br>→ <a href="https://coursera.org/verify/PDU6HA9ZMJLJ">https://coursera.org/verify/PDU6HA9ZMJLJ</a> |
| 2023 | <b>Odoo Technique : Installer et Configurer</b><br>→ Alphorm<br><a href="https://www.alphorm.com/Attestation/ANnnKxqWyJRop">https://www.alphorm.com/Attestation/ANnnKxqWyJRop</a>  |
|      | <b>Data Science, Machine Learning, Data Analysis, Python &amp; R</b><br>Udemy  |

**DevOps Beginners to Advanced With Projects**  
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 continus 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 &amp; 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"> <li>• Analyse des besoins</li> <li>• Développement et personnalisation des modules</li> <li>• Intégrer Odoo avec d'autres systèmes</li> <li>• Préparer et exécuter les déploiements sur les environnements de production</li> <li>• Développer et maintenir des scripts d'automatisation pour le déploiement, la configuration et la gestion des infrastructures</li> <li>• Mettre en œuvre des pratiques de sécurité DevOps</li> <li>• Travailler en étroite collaboration avec les équipes de développement, de test et d'exploitation.</li> </ul> <p><b>Environnement:</b> Microsoft Teams, VS Code, Linux(Debian 12) , Azure AD, Jenkins, Docker, Python, XML, Javascript, Nginx ModSecurity, Postgres, Azure Repos.<br/> <b>Méthodologie:</b> 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 &amp; 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"> <li>• Analyse des exigences</li> <li>• Planifier et distribuer les tâches</li> <li>• Assurer le suivi de l'avancement du projet</li> <li>• Préparer et exécuter les déploiements sur les environnements de production</li> <li>• Garantir le respect des délais, Azure Repos.</li> </ul> <p><b>Environnement:</b> Microsoft Teams, Linux(Debian 12), Docker, Nginx ModSecurity.<br/> <b>Méthodologie:</b> 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 |

|                           |  |                                  |
|---------------------------|--|----------------------------------|
|                           | <b>Backend Dev, Team Lead &amp; Architect DevOps</b>   | <b>Février 2024 - Avril 2024</b> |
| <b>Quantum Vertex SAS</b> | <p>En tant que Backend Dev, Team Lead &amp; 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"> <li>• Analyse des exigences</li> <li>• Conception de l'architecture</li> <li>• Développement d'API</li> <li>• Intégration des systèmes de paiement</li> <li>• Coordination de l'équipe</li> <li>• Préparer et exécuter les déploiements sur les environnements de production</li> </ul> <p><b>Environnement:</b> Microsoft Teams, VS Code, Linux(Debian 12) , Odoo, Docker, Python-Django, Javascript, Nginx ModSecurity, Postgres, Azure Repos.</p> <p><b>Méthodologie:</b> Agile, Scrum, DevOps, DDD (Domain Driven Design)</p> |                                  |

### **Quantum Vertex SAS (Mars 2023 - à ce jour)**

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

### **Quantum Vertex SAS (Août 2022 - à ce jour)**

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

### **Lumumba & Partners (Janvier 2022 - Mai 2022)**

| <b>Janvier 2022 - Mai 2022</b> |                                    |                                |
|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| <b>N°3</b>                     | <b>AB-CPEM</b>                     | <b>5 mois</b>                  |
|                                | <b>Odoo developer &amp; DevOps</b> | <b>Janvier 2022 - Mai 2022</b> |

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

**Lumumba & Partners**  
**(Juillet 2020 - Septembre 2020)**

**Juillet 2020 - Septembre 2020**

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

**CIGA SARL**  
**(Juillet 2020 - Septembre 2020)**

**Juillet 2020 - Septembre 2020**

|                  |  |                                      |
|------------------|--|--------------------------------------|
| <b>N°3</b>       | <b>CIGA-RDP</b>  | <b>2 mois</b>                        |
|                  | <b>Backend developer</b>   | <b>Juillet 2020 - Septembre 2020</b> |
| <b>CIGA SARL</b> | <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"> <li>• Implémenter la logique métier et l'intégration avec d'autres systèmes si nécessaire</li> <li>• Écrire et tester les API RESTful ou GraphQL pour les fonctionnalités de recrutement, développement et placement des ressources</li> </ul> <p><b>Environnement:</b> VS Code, Windows, BitBucket, Laragon, Laravel, MySQL.</p> <p><b>Méthodologie:</b> -</p> |                                      |