



Steve NGAMBEKET

Administrateur Système



Douala, Cameroun



Tel : (+237) 655 921 477 / (+237) 682 986 055



Mail : steve.njoya.2000@gmail.com



www.linkedin.com/in/steve-njoya-09b1b2a6

Profile

Cloud Architect en devenir avec une solide expérience en tant que Commercial Cloud et Datacenter chez ST Digital. Passionné par les technologies cloud et les infrastructures, maîtrise le déploiement et la configuration des services Google Cloud Platform (GCP). Compétent en scripting, virtualisation et maintenance des systèmes, je suis déterminé à évoluer vers un rôle d'Administrateur Système.

Certifications

Google Professional Cloud Architect

En Cours

Google Associate Cloud Engineer

09/2024

Google Cloud Digital Leader

02/2024

Duolingo English Test Score : 120

Formation Académique

Bachelor en IA & Big Data

2022-2023

KEYCE INFORMATIQUE ET

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

BTS en Maintenance des Systèmes Informatiques

2020 – 2022

INSTITUT UNIVERSITAIRE DES

Expérience

Commercial Cloud & Datacenter | ST Digital

10/2024 – Aujourd'hui

- Gestion des clients : Développement et maintien des relations clients pour les solutions cloud et datacenter.
- Conseil et vente : Analyse des besoins des clients et propositions de solutions adaptées
- Formation des clients : Formation des clients sur l'utilisation et la gestion des services Google Cloud.
- Support technique : Assistance technique de premier niveau pour les clients utilisant des solutions cloud.

Data Scientist | PADESCE – Banque Mondiale

01/2024 - 07/2024

- Gestion des sources et du cycle de vie des documents
- Archivage physique et numérique
- Conception de Dashboards Business Intelligence

Data Scientist | Inoni Tech

05/2024 - 09/2023

- Développement d'une plateforme de manipulation des données vocales « Speech-to-text & Text-to-speech »
- Intégration de chatbot CRM sur les réseaux sociaux pour la gestion des FAQ

IT Support | CRTV

08/2022 – 11/2022

- Application des méthodes de maintenance préventive, curative et évolutive sur les appareils du parc informatique
- Rédaction administrative et prise de notes

Langues

- Français : Natif francophone
- Anglais : Ecrit et Parlé couramment

Compétences

Google Cloud Platform :

- **Design implémentation et gestion d'architectures cloud hautement sécurisées :** IAM, Google Cloud Network, Compute Engine, Cloud Run, App Engine, Cloud Storage Buckets, BigQuery
- **Monitoring et analyse des Logs**
- **Conteneurisation et Orchestration :** Docker, Kubernetes
- **Infrastructure as Code :** Terraform
- **Configurer des environnements développement d'applications et équilibreurs de charge**

Développement :

- Python/Flask, HTML/CSS/js/ReactJS

Bases de Données :

- **Relationnelle :** SQL Server, PostgreSQL, MySQL
- **Non relationnelle:** MongoDB

Data science :

Projets Réalisés

- **Configuration d'un pipeline CI/CD pour gérer l'actualisation de mon portfolio**
 - o **Technologies utilisées:**
 - Python/Flask
 - HTML/CSS
 - Docker
 - Github actions
 - Jenkins
 - Cloud Run from Google Cloud Platform
- **Configuration de serveurs :**
 - o **Linux & windows server :**
 - Web (Apache2, Nginx)
 - DHCP, LDAP
 - Base de Données
 - NAS
- **Mise en place d'un système de manipulation des données vocales (Speech-to-text & Text-to-speech) :**
 - o **Technologies utilisées:**
 - Python/Streamlit, SKLearn, seaborn