Curriculum vitae

NZANZU KAMASUWA Prémices

Nationalité :congolaise

Dateetlieudenaissance: 27 janvier 1996; villedeGoma

Situationfamiliale :célibataire

Adresse :com de Goma /AV de l'église/n°25/2018

Email: premices.tuvere@gmail.com

Téléphone :+243 996 614 572



Motivations

Une personne qui vit en sachant ce qu'elle veut s'oriente bien et s'épanouit. Je suis une personne passionnée par la recherche. Malheureusement, ce domaine reste Non évolué dans notre pays la RDC.

Trouver donc un cadre dans lequel je vais pouvoir me lancer dans ce sens est une opportunité pour moi. Je serai honoré de faire partie de cette équipe de jeunes qui ont vu combien la recherche est un atout pour le devellopement de notre pays.

Formations/Diplômes

- 2008-2014: diplôme en électricité industrielle à l'institut technique industriel de Goma
- 2014-2018 : diplôme de grade en Informatique Electricité à l'ULPGL
- 2018 : licence en genie informatique à l'ulpgl(en cours)
- 2017 : certification CCNA (routing and switching essentials) au CISCO academy (avec mention grande distiction)
- 2017 : formation en python
- 2017: formation en administration linux
- 2017: formation en penetration testing
- 2018 : formation en Computer Vision, OpenCV, and Deep Learning sous python
- 2018 : formation en Web design sous le frameWork Django (python);

Expérienceprofessionnelle

2018 : enseignant à l'école secondaire

Compétences

- Conception des systèmes de gestion desktop
- Test de penetration système sous linux
- Administration Système sous linux
- Database management under Mysql, Sqlite Data
- Mise en oeuvre des firewalls sous linux
- Mobile application conception
- Web administration
- Web sniffing
- Conception de systèmes Electriques d'alimentation
- Conception des machinesindustrielles et celle transformatrices d'énergies
- Web programming
- Network programming

•

•

Aspirations

Mes aspirations sont nomreuses, je ne citerai que quelques unes

- Maitrise complète du langage de programmation Python
- Qualification Redhat (RHCE) en administration système
- Qualification oracle Linux (OCA, OCP)
- Qualification Cisco Certified Network Associate (CCNA)
- Qualification Cisco Certified Entry Networking Technician (CCENT)
- Qualification Cisco-Certified Design Associate (CCDA)
- Qualificatio Cisco Certified Design Professional (CCDP)
- Qualification Cisco Certified Network Professional (CCNP)
- Qualification Cisco Certified Internetwork Expert
- Qaulification Cisco Certified Architect (CCAr)
- PCAP | Certified Associate in Python Programming
- PCPP | Certified Professional in Python Programming
- Certification LINUX + COMPTIA
- PCPP | Certified Professional in Python Programming

- Maitrisedesprocéduresadministrativesappliquéesàl'industrie
- Gestionetcréation(conception)des grandsprojets industriels
- Auditdesprojetsindustriels

 ${\it NB}$: laplus part deces notions sont accessibles en effectuant une formation académique en MECATRONIQUE

Connaissanceseninformatique

- Systèmes :Windows7.8.10; linux
- Programmation: python, c, shell(linux), java, django, android, electronJs,...
- Logiciels: hhttrack, maltego, wireShark, sqlLite Data, packetTracer,...
- Bureautique :microsoft Offiice, libreOffice

Langues

- Swahili :langue maternelle
- Français :langue professionnelle
- Anglais :courant

Loisir

Musique, piano