

NGAYO BOUANGA

Gloirelle

Je suis une jeune femme travailleuse, ambitieuse et respectueuse. Je suis une passionnée de l'informatique avec une soif d'apprentissage et un fort désir de contribuer à des projets innovants.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Stage en sécurité réseau

Agence Congolaise des Systèmes d'Information (ACSI)

Mars 2024 - juin 2024

Mise en place d'une solution de sécurité réseau avec Crowdsec.

Objectif : Renforcer la sécurité de l'ACSI pour faire face aux menaces émergentes.

- Installation et configuration de Crowdsec au niveau du pare-feu.
- Analyse et réponse aux incidents de sécurité.
- Collaboration avec l'équipe technique pour améliorer les protocoles de sécurité.

COMPETENCES

• Réseau

- Modèles Réseau : Modèles OSI et TCP/IP ;
- Configuration des Protocoles : DHCP, DNS, ICMP, SMTP, TCP/IP, et FTP, OSPF, EIGRP.
- Administration Windows Server **2019** : Configuration avancée de Windows Server **2019**.
- Routage statique et dynamique
- VoIP, réseaux LAN et VLANs
- Câblage et Connectivité
- Adressage IP et Subnetting
- Pare-feu et Sécurité de Base, etc.

• Programmation

- Web Frontend : HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap.
- Web Backend : PHP, CodeIgniter, SQL, MySQL
- Autres langages : C, C++, Java
- Outils : Git, Github

LOGICIELS

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| • VMware Workstation Pro | • Canvas |
| • VirtualBox | • Suite Bureautique |
| • Cisco Packet Tracer | • Photoshop |

LANGUES

Français : Niveau C1

Anglais : Niveau A2



CONTACT

- +242069820815
- gloirengayo@gmail.com
- 47 Rue Ngamaba mfilou
- gloire NGAYO

FORMATION

2021 - 2024

Licence Professionnelle en Réseaux et Télécommunications

Université Henri Lopes

2020 - 2021

Baccalauréat série D

Lycée Joseph Ambourouet Avaro (Gabon)

PROJETS

Mise en place d'une solution de sécurité réseau à l'ACSI

- Déploiement de Crowdsec pour détecter et bloquer les intrusions, couplé à pfSense pour filtrer et gérer le trafic réseau.
- Mars 2024 - Juin 2024
- Technologies utilisées : Crowdsec, pfSense, GitHub

Mise en place d'une infrastructure réseau

- Conception et déploiement d'une infrastructure réseau comprenant : configuration des VLANs, routage statique et dynamique, routage inter-VLAN pour faciliter la connectivité entre les VLANs.

Février 2024 - Avril 2024

Technologies utilisées : Cisco IOS, Routeurs et commutateurs Cisco, Protocoles OSPF et EIGRP, Cisco Packet Tracer.

Application Web d'Envoi d'Emails via SMTP

- Développement d'une application web permettant l'envoi d'email grâce au protocole SMTP en utilisant le PHP

Février 2023 - janvier 2024

Technologies : PHP, SMTP, JavaScript, HTML, CSS, MySQL

Développement de sites de restauration et de citations inspirantes

- Plateforme de restauration et un site de citations inspirantes. Intégration de bases de données MySQL pour la gestion des menus et des citations.

Mars 2022 - juillet 2022

Technologies : HTML, CSS, PHP, CodeIgniter, SQL, MySQL