INFORMATICIENNE

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 : Mododèles 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 Traver
- Photoshop

LANGUES

Français: Niveau C1 Anglais: Niveau A2



CONTACT

- +242069820815
- gloirengayo@gmail.com
- A Rue Ngamaba mfilou
- in 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'émail 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