KOLANI Julien Yendoupabe

Etudiant en systèmes et réseaux informatiques

Je suis un étudiant passionné par les systèmes informatiques et les réseaux, actuellement en formation à l'École polytechnique de Lomé.

Coordonnées

Téléphone

+228 70043579

Email

julienkolani0@gmail.com

Adresse

Lomé.TOGO

LinkedIn

julien-kolani

Portfolio

julienkolanicv.netlify.app

Compétences techniques

- Réseaux locaux
- Systèmes linux
- Maintenance informatique
- Programmation: bash, python
- Notions sur les systèmes embarqués Raspberry
- Développement web Backend en django
- Notions dans les langages : C, C++, Java, Python

Langues

- Français
- Anglais

Centres d'intérêt

- Basketball
- Programmation
- Animation

Formation

O Université de Lomé (2020 - en cours)

Troisième année en parcours Systèmes et Réseaux Informatiques

ETUDIANT

Grâce à cette formation, j'ai développé des compétences pratiques dans la configuration de réseaux locaux, notamment la mise en place de VLAN, la voix sur IP et la configuration d'équipements réseau tels que les routeurs, les pare-feu, les commutateurs et les points d'accès. J'ai également acquis des connaissances en administration de serveurs, en planification de tâches et en script.

Par ailleurs, j'ai aussi acquis les bases de la programmation web en me concentrant notamment sur le développement backend avec Django.

🌣 Baccalauréat Deuxième partie (2019-2020)

BACCALAURÉAT DEUXIÈME PARTIE AU COLLÈGE NOTRE DAME D'AFRIQUE ATAKPAMÉ

Titulaire d'un Baccalauréat Deuxième Partie en série D

Experience

O Formation pratique de deux mois en systèmes Linux au centre Hydra-training center

Formation pratique de deux mois en Maintenance informatiques au centre Hydra-training center

Au cours de ces formations, j'ai acquis des notions de base sur le fonctionnement des systèmes Linux, notamment en ce qui concerne la gestion des fichiers, des utilisateurs et des systèmes de fichiers. J'ai également acquis une expérience pratique en matière de maintenance des équipements informatiques tels que les ordinateurs portables et de bureau

Projets personnels

- · Mise en place d'un système NAS accessible depuis Internet grâce à un Raspberry Pi
- Mise en place d'un point d'accès, VLAN, voix sur IP, configuration de serveur AD Linux et Windows, analyse des requêtes du DHCP sur le réseau de l'Université de Lomé
- Projet de gestion d'hotel proposer lors du hackaton "Miabe Hackaton"