

RECHERCHE D'UN CONTRAT PRO EN CYBERSECURITE

ERIC YOUNGOUA

Etudiant ingénieur en cybersécurité

31 Rue de la Gemmetrie 49124 Saint-Barthélemy d'Anjou | +33753128429 |mericyoungoua.ir2027@esaip.org| LinkedIn

Profil

La cybersécurité représente pour moi bien plus qu'un simple domaine d'étude ; c'est une véritable passion. Cette passion me pousse à rester constamment informé des dernières menaces et des meilleures pratiques pour s'en protéger. En 2024, de nombreuses entreprises ont été victimes de piratages, entraînant des fuites de données considérables. Je souhaite apporter ma contribution à la protection des données de tous afin de prévenir de tels scénarios à l'avenir.

Projets

AMELIORATION DE L'INFRASTRUCTURE RESEAU D'UNE ECOLE | ESAIP

Il était question d'améliorer la vitesse et la sécurité au sein d'une école tout en minimisant les coûts au maximum. Pour ce faire, nous avons pu le faire au moyen de la création de vlan pour chaque service de l'école, de la mise en place de pare-feu, et par le remplacement de certains équipements obsolètes par des plus neufs tel que les téléphones analogiques par des téléphones IP.

MISE EN PLACE D'UN SERVEUR DHCP SOUS LINUX (DEBIAN 12) | ESAIP

Dans le cadre d'un projet scolaire, j'ai eu l'opportunité de réaliser un projet complet impliquant la mise en place d'une infrastructure réseau avec :

- Hébergement web multisite sur un serveur web.
- Serveur DNS pour la résolution de noms de domaine (zone directe et inverse).
- Serveur DHCP pour l'attribution dynamique des adresses IP aux clients.

CREATION D'UNE APPLICATION DE METEO EN NODEJS| ESAIP

Pour ce faire, nous avons utilisé une API pour entrer le nom d'une ville dans notre application et récupérer des données tel que la température, la température ressentie, etc. en fonction de la ville entrée.

DEVELOPPEMENT DU JEU PLATEAU DE CITADELLES EN JAVA| ESAIP

CREATION D'UN LOGICIEL BASIQUE DE DESSIN EN JAVA | ESAIP

Expérience

DEVELOPPEMENT D'UN SITE INTERACTIF | UNIVERSITY OF VELIKO TARNOVO | JUIN 2025-AOÛT 2025

Mise sur pied d'un site web interactif en utilisant HTML, CSS et JavaScript.

Utilisation de Bootstrap.

Ajout d'une base de données externe et d'un backend à notre application web.

STAGIAIRE DECOUVERTE EN RESEAU | GMC ASSURANCES | JUILLET 2023-AOUT 2023

Maintenance matérielle et logicielle des machines Physiques.

Utilisation de l'outil VMWare et initiation à Linux.

Etude des fondamentaux du réseau.

Formation

4^E ANNEE D'INFORMATIQUE ET RESEAU| DEPUIS SEPTEMBRE 2024 | ESAIP

BACHELOR COMPUTER SCIENCE | MARS 2025-JUIN 2025 | UNIVERSITY OF VELIKO TARNOVO

COMPETENCES

TECHNIQUES

- Administration réseau
- Utilisation de LINUX
- Mise en place et gestion de base de données
- Versioning avec GitHub et Git Bash
- Développement full stack
- Traitements de l'image avec Matlab

COMPORTEMENTALES

- Gestion du stress
- Travail en équipe
- Caractère joyeux et enthousiaste
- Motivé et désireux d'apprendre

TRANSVERSALES

- Utilisation de la suite office
- Gestion des projets agiles
- Utilisation de la méthode SCRUM
- Modélisation de projets avec UML
- Résolution de problème et optimisation des solutions

Activités et centres d'intérêt

Lecture, football, bénévolat, programmation.