YASSINE SGHAIER

Alternant cybercécurité

PROFIL

Yassine SGHAIFR

18 ans

saint-fons

07 66 59 65 77

yassine.sgh69@gmail.com permis B + véhicule

QUALITÉS

- Capacité analytique et esprit
- Réactivité
- Curiosité et envie d'apprendre
- Persévérant
- Adaptabilité

FORMATION

2023-2024 **Lyon Ynov campus**

Bachelor imformatique 1ère année

2020-2023 Lycée privé Saint-Thomas d'Aquin Veritas

> Baccalauréat général, mathématiques NSI

COMPÉTENCES

Langage informatique

- HTML, CSS, Javascript, react Vscode, intellij
- golang
- java, javafx
- linux, bash

Logiciels utilisée

- VMware, Virtualbox
- cisco packet tracer, GNS3
- Debian, Ubuntu, eclipse
- Ping Castle, HardenAD, SonarQube

PROJETS RÉALISÉS

Projet golang: Hangman

• consiste à reproduire le jeux du pendu dans le terminal

Projet golang: Groupie Tracker

• Plateforme de jeux multijoueur en ligne, Blind test, guess the song et petit back, websocket, api golang, système de log in sign up, bdd (sans is)

Projet golang: Hangman web

• reproduction du jeu du pendu mais en version html css, back gérée en golang

Projet golang: Forum

• Création d'un forum en ligne sur le thème des montres, bdd, log in, sign up, création de post, système de like et de commentaire.

Projet infrastructure et SI (choix parmis plusieurs projet)

Projet Routeur

Description du Projet : Mise en place d'un routeur gérant les différentes zones réseaux d'une petite entreprise(fictif), avec des fonctionnalités supplémentaires telles que le firewall, le portail captif, DNS et DHCP. Le projet utilise des solutions open source, avec une préférence pour OPNSense pour ses capacités étendues et sa flexibilité.

Technologies Utilisées :

- OPNSense : Routeur open source avec des fonctionnalités avancées.
- GNS3 : Logiciel de simulation de réseau pour la création et la validation de la maquette.
- VirtualBox/VMware: Hyperviseur pour la création de machines virtuelles.

Fonctionnalités Implémentées :

Routage, FirewallPortail, Captif, serveur DNS et DHCP