

HARD SKILLS

Réseau: Cisco, Virtualbox, Architecture Réseaux (TCP/IP, OSI, DHCP, VLAN...), Windows server 25% Python 60% Web: HTML, CSS, PHP, Javascript 40% SQL 25% 20% Linux Langage C 20%

cisco Course badge: Introduction to cybersecurity

SOFT SKILLS

Esprit d'équipe

Persévérant

Discipliné

Déterminé

Gestion du temps et des délais

LANGUES





Cambridge English Certificate - Level B2 В1

LOISIRS

Sport: volleyball, foot, musculation Numérique : jeux-vidéos, cinéma, séries VO Culture japonaise: mangas (collectionneur) et animés Espace

MARTINET NATHAN

RECHERCHE D'UN CONTRAT D'APPRENTISSAGE EN RÉSEAUX/SÉCURITÉ

3J ENTREPRISE / 2J ÉCOLE EN DEUXIÈME ANNÉE. PUIS DE 3 SEMAINES ENTREPRISE / 1 SEMAINE ÉCOLE EN TROISIÈME ANNÉE.

Q 06 62 79 94 62

nathanmrtet@gmail.com

Permis B Lien vers mon Portfolio

in Linkedin

PROJETS ET EXPERIENCES

Stage de 3e en Informatique Hospitalière

2020 - HCL

A l'Hôpital de la Croix-Rousse, assistance à un technicien pour le dépannage et la maintenance des systèmes informatiques, ainsi que la configuration d'ordinateurs, badgeuses..

Développement d'un Jeu Vidéo avec Pygame

2023 - NSI - Lycée

Collaboration avec une équipe de quatre personnes pour créer un jeu de type "wave shooter" avec des vagues d'ennemis croissantes et des bonus aléatoires pour améliorer les performances du joueur.

· Technologies Utilisées: Python, Pygame, POO.

Réplication de Jeu de Société avec Tkinter

2023 - NSI - Lycée

Travail avec une équipe de trois, pour reproduire le jeu "Puissance 4" en utilisant Tkinter, incluant la création d'une interface graphique interactive et la logique de jeu.

· Technologies Utilisées: Python, Tkinter.

Développement de sites web

2022 - 2023 - ESGI et NSI

Création de deux sites web : un site métier détaillant une profession spécifique et un site de vente de drones, avec une interface attrayante et des fonctionnalités avancées : produits, devis.. (à deux).

Technologies Utilisées: HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript.

Conceptualisation - Entreprise de Gestion d'Empreinte Carbone

2023 - ESGI

Conception d'une entreprise sur la réduction de l'empreinte carbone. mettant en avant la personnalisation, les conseils durables et solutions. Potentiel développement d'une application mobile.

Création de Vidéos en Stop-Motion

2022 - NSI - Lycée

Réalisation d'une vidéo en stop-motion illustrant les algorithmes de tri par sélection et insertion avec une équipe de trois personnes.

FORMATIONS

2021

2023 Première année

2023 Certification PIX

ESGI - Lyon Html/Css, PHP, Javascript, Algorithmie, Linux, C, SQL, VBA, Python, réseau

2021 Baccalauréat Mention Très Bien

Lycée Saint Exupéry - Lyon

2017 DNB Mention Assez Bien

Collège Aux Lazaristes La Salle - Lyon

Lauréat du concours « Défense et illustration de la langue Française » -Encouragement à l'écriture en expression écrite

