ALI HAMZA

3 +1 438-994-9132

□ hamzaalih@hotmail.com□ 444 Rue St-RochMontréal (Québec)H3N1k3

LinkedIn: <u>linkedin.com/in/hamza-ali-1b2573168</u>

Langues parlées: Français, Anglais, Ourdou, Punjabi

SOMMAIRE DES COMPÉTENCES

- Services: Active Directory, DNS, DHCP, WDS, WSUS, VPN, VNC, Apache, fail2ban
- Virtualisation: VMware, Virtual Box,
- System exploitation: Windows 10, Windows Server 2019, CentOS, Debian, Ubuntu.
- Environnement de développement : Dreamweaver, Netbeans
- Langages de programmation : PHP, HTML, CSS, JavaScript, SQL, PL/SQL, JAVA, Notepad++, Power Shell
- Base de Donnes : Oracle, SQL Server.
- Outils d'administration : SQL Developer
- Installation, configuration et mise en réseau de l'équipement informatique et maitrise de Packet tracer
- Créer et exploiter une base de données relationnelle en utilisant la norme SQL avec Oracle et Microsoft SQL Server dans un environnement Windows ou Linux
- Connaissances de Microsoft Office
- Bonne capacité en agilité (Scrum, Kanban, DevOps)
- Capacité d'analyse et de résolution des problèmes
- Habileté à s'adapter rapidement à de nouvelles applications et technologies
- Autonomie, esprit critique, créatif et esprit d'équipe, leadership, attentive et responsable

EXPÉRIENCE ACADÉMIQUE

Projet de fin d'études

2021

Collège de Bois-de-Boulogne

- Réalisation du projet dans un laboratoire de réseautique mettant à profit les techniques de virtualisation.
- Produire des manuels d'installation pour les informaticiens et des manuels d'utilisation pour les usagers.
- Installation et configuration des serveurs sécurisés Linux et Windows Server.
- Installer et configurer Windows Server pour la gestion des comptes, des logiciels dans un réseau prive interne (AD, WDS, GPO, IntelliMirror, WSUS)
- Installer et configurer les serveurs (DNS, DHCP et messagerie) sous Linux
- Mettre en place des structures sécurisées à l'aide de pare-feu
- Installer et configurer un VPN pour les accès distants.

Page 1 sur 2

- Mettre en place un réseau client-serveur de courrier électronique Installer des caméras de surveillance.
- Mettre en place la sécurité informatique (Wireshark, IDS/IPS, pen test, fail2ban, SNMP, NAGIOS/CACTI)

CCNA, étudiant

2019-

2021

Collège de Bois-de-Boulogne

- Installer les routeurs et configurer les protocoles de routage (exemples : Rip, Eigrp et Ospf).
 - Installer et configurer des commutateurs et implémenter des VLAN
 - Utiliser Cisco Packet tracer pour réaliser les laboratoires.

CENTRE WILLIAM-HINGSTON

Bénévole 2019 à 2021

Organisation des activités pour étudiants et offrir des activités dehors

FRANK & OAK

Commis à la vente d'entrepôt

2018 à 2019

Faire le décompte, l'emballage et déballage des produits à transporter

MAXI & CIE ST-LAURENT

Commis de production

2016 à 2017

Répondre en personne ou en téléphone les demandes de renseignement des clients

FORMATION

Diplôme d'étude collégial en gestion de réseau informatique et sécurité (2019-2021)

Collège de Bois-de-Boulogne, Montréal

Formation Tremplin DEC (2018-2019)

Collège Ahuntsic, Montréal

École secondaire de l'Évangéline, Montréal

LOISIRS ET INTÉRÊTS (2014-2018)

Sports, Jogging, Visionner des films, lire

RÉFÉRENCES SUR DEMANDE

Page 2 sur 2

Hamza ② 438-225-1290 ■ hamzaalih@hotmail.com