ÉTUDIANT · GÉNIE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

© (514) 377-3533 | ■ etienne.st-amant-audet.1@ens.etsmtl.ca | 💣 esaudet.com | 🖸 esaudet | 🛅 esaudet

"Pour réussir, il ne suffit pas de prévoir. Il faut aussi savoir improviser." — Isaac Asimov

Formation

ÉTS (École de technologie supérieure)

Montréal, Canada

BACCALAURÉAT EN GÉNIE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION (3ÈME ANNÉE)

Sep. 2017 - Août 2021 (Attendu)

- Moyenne cumulative: B+/3.5/78%
- Toujours dans les premiers étudiants à comprendre et à intégrer la matière

Collège Montmorency Technique de l'informatique - Spécialisation : Gestion de réseaux Laval, Canada Sep. 2014 - Avril 2017

- Mention spéciale : Obtention du prix d'excellence pour l'épreuve synthèse du programme.
- Projet d'étude : Développer une preuve de concept d'une infrastructure réseau pour une institution scolaire à l'aide des technologies VMware ESXi, Samba, DHCP, Named, Centos et Apache.

Expérience

Canadien National Montréal, Canada

STAGIAIRE EN RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Avril 2019 - Août 2019

- Conception d'une infrastructure résistante aux pannes utilisant le protocole de messagerie MQTT pour la communication avec les locomotives.
- · Conception d'une application en python servant à trier, transformer et transporter les journaux d'une application vers un serveur centralisé.
- · Améliorer l'ingestion de données sur Azure à l'aide de Python, d'Event Hubs et du Data Explorer (Kusto).
- Récipiendaire de la bourse d'études des générations.

Savoir-Faire Linux Montréal, Canada

STAGIAIRE EN INFRASTRUCTURE, INFONUAGIQUE ET ARCHITECHTURE DE SYSTÈMES

Janv. 2018 - Mai 2019

Février 2016 -

- Contribuer à la mise en place de nouveaux systèmes Linux. (Ubuntu, CentOS et RedHat)
- Faire de la veille technologique et mettre en oeuvre de la surveillance sur les systèmes à l'aide de Grafana, Nagios et Shinken.
- Réalisation : Obtention de la certification spécialiste Red Hat pour l'automatisation avec Ansible.

Likuid Mirabel, Canada

ADMINISTRATEUR SYSTÈME

• Effectuer la maintenance et gérer les pannes des serveurs Linux et Windows

- Effectuer la maintenance et gérer les pannes des serveurs Linux et Windows.
- Implémentation d'un système de sauvegardes automatisées vers un serveur hors site à l'aide de bash, rrsync, ssh, cron et rsnapshot.
 Automatisation complète de l'installation des nouveaux serveurs cPanel avec Ansible.
- · Conception et déploiement d'une infrastructure hautement disponible avec Keepalived, MariaBD Galera Cluster et HAProxy.

Compétences

DevOps AWS, Azure, Heroku, Docker, Kubernetes, Vagrant, Ansible, OpenStack, Puppet, Git, OpenVZ, QEMU/KVM.

Programmation Python, Java, JavaScript, LaTeX, Perl, Bash.

Langues Français, Anglais

Implications_

Participation au Hackfest 2016

Québec, Canada

Nov. 2016

Sep. 2014

• Rassembler des étudiants pour participer à l'événement.

• Rechercher du financement auprès de différents comités.

Bibliothèque Émile-Nelligan

Laval, Canada

BÉNÉVOLE

PARTICIPANT

• Enseigner des notions de bases en informatique à des personnes âgées.

1^{ER} AOÛT 2019 ÉTIENNE ST-AMANT-AUDET CURRICULUM VITAE