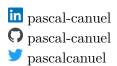
Pascal Canuel



pascalcanuel@hotmail.com (581)-990-4017

FORMATION ACADÉMIQUE

Techniques en informatique (DEC)

2016 - 2019

Cégep de Lévis-Lauzon

Côte R: 31.017

Diplôme d'études secondaires (DES)

2011 - 2016

Québec, QC

Collège de Lévis

Mention: avec très grande distinction

Compétences

• Langages de programmation: C++, Phyton, CUDA, Java, Javascript, C#, VB.NET, SQL et autres

• Langages de balisage: ■ HTML5, ■ CSS3, LATEX

• EDI/Outils: OpenCV, OpenGL, ♦ Git, W Vim, → Docker, ✓ Visual Studio

• Plateformes: A Linux/Unix (Arch), Windows

• Autres: Maîtrise français et anglais, méthode Agile

Expériences Professionnelles

Développeur

Revenu Québec Mai 2017 – Août 2018

 Développer un intéractif pour le nouveau crédit de remise en état d'une résidence secondaire SOLID principles, Generics

o Développer un intéractif pour gérer des transacions de l'IQEE

Design patterns, RegEx

Implémentation de tests unitaires et BDD à l'IQEE
Mock, injection de dépendance (DI) avec Unity, Specflow

- o Ajout de nouveaux programmes sociaux au différé legacy du relevé 19
- o Développement Agile

Sauveteur Saint-Henri, QC

Municipalité de Saint-Henri

Juin 2015 - Août 2017

- o Maintenir une surveillance de la piscine et reconnaître immédiatement les situations d'urgence
- o Animation de la piscine pour les enfants du camp de jour

Sauveteur Québec, QC

Québec Natation

Juin 2014 - Août 2016

- $\circ\;$ Superviser et assurer la sécurité des nageurs
- $\circ\;$ Engagé à fournir un niveau élevé de service à la clientèle
- $\circ\;$ Effectuer les tâches générales de nettoyage et d'entretien de la piscine

IMPLICATION SOCIALE

Directeur aux affaires externes AGEECLL (association étudiante)

Lévis, QC

Oct. 2017 - Mai 2018

o Prendre part aux réunions communes des associations de la région (FECQ, CRACN)

- o Voir à ce que la corporation soit bien représentée et qu'elle soit impliquée activement

Projets

• Hébergement d'un serveur sur un 🖁 Raspberry Pi qui roule sur arch linux en utilisant Docker et 🐧 Nginx.

Intérêts

 $\label{eq:continue} Robotique/Drone, \ Vision \ par \ ordinateur, \ Apprentissage \ par \ renforcement \ (RL), \ VR/AR, \ politique \ , \ lecture, \ entraînement \ physique, \ canot-camping.$

Références fournies sur demande