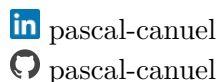


Pascal Canuel



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

FORMATION ACADÉMIQUE

- **Cégep de Lévis-Lauzon** 2016 – 2019
Techniques en informatique (DEC) Côte R: 31.017
- **Collège de Lévis** 2011 – 2016
Diplôme d'études secondaires (DES) Mention: avec très grande distinction

COMPÉTENCES

- **Langages de programmation:** C++, Phyton, CUDA, Java, Javascript, C#, SQL et plusieurs autres
- **Langages de balisage:** HTML5, CSS3, L^AT_EX
- **EDI/Outils:** OpenCV, OpenGL, Git, Vim, Docker, Visual Studio, SQL Developer
- **Plateformes:** Linux/Unix (Arch), Windows

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- **Revenu Québec** Québec, QC
Développeur Mai 2017 – Août 2018
 - Développer d'un interactif pour le nouveau crédit de remise en état d'une résidence secondaire
SOLID principles, Generics
 - Développer d'un interactif pour gérer des transactions de l'IQEE
Design patterns, RegEx
 - Implémentation de tests unitaires et BDD à l'IQEE
Mock, injection de dépendance (DI) avec Unity, Specflow
 - Ajout de nouveaux programmes sociaux au différé legacy du relevé 19
 - Développement Agile
- **AGEECLL (association étudiante)** Lévis, QC
Directeur aux affaires externes Oct. 2017 - Mai 2018
 - Prendre part aux réunions communes des associations de la région (FECQ, CRACN)
 - Voir à ce que la corporation soit bien représentée et qu'elle soit impliquée activement
- **Municipalité de Saint-Henri** Saint-Henri, QC
Sauveteur Juin 2015 – Août 2017
 - Maintenir une surveillance de la piscine et reconnaître immédiatement les situations d'urgence
 - Animation de la piscine pour les enfants du camp de jour
- **Québec Natation Inc.** Québec, QC
Sauveteur Juin 2014 – Août 2016
 - Superviser et assurer la sécurité des nageurs
 - Engagé à fournir un niveau élevé de service à la clientèle
 - Effectuer les tâches générales de nettoyage et d'entretien de la piscine

PROJETS

- En cours de développement d'un CNN permettant le transfert de style du contenu d'une image
- Héberger un serveur sur un Raspberry Pi qui roule sur arch linux en utilisant Docker et Nginx.

INTÉRÊTS

Robotique/Drone, Vision par ordinateur, Apprentissage par renforcement (RL), VR/AR, politique , lecture.
Références fournies sur demande