# Lamarre, Jean

(438) 350-1645

Montréal, Québec

jean.lamarre.1@ens.etsmtl.ca

Français - Anglais fonctionnel

### **FORMATION ACADÉMIQUE**

Baccalauréat en génie logiciel

Cheminement universitaire en technologie

École de technologie supérieure (ÉTS), Montréal

Diplôme d'études collégiales en science de la nature

Cégep Marie-Victorin, Montréal



**Depuis Septembre 2019** 

Visitez: lamarre.xvz

Mai 2019

Juin 2018

### **C**ONNAISSANCES PARTICULIÈRES

Langages de programmation : C, C++, C#, Java, Python, (un peu JavaScript et Typescript)

Logiciels: Visual Studio, JetBrain Tools, Eclipse, Solidworks, AutoCAD, Blender, Unity, MS Office

Système d'exploitation : Windows, Linux (Ubuntu), Mac

Autres: SQL (Oracle Database), bash, Jira, Azure DevOps, Github, Bitbucket, GitLab, PlantUML,

SVN, Splunk, Datadog, NHibernate

#### **EXPÉRIENCE DE TRAVAIL**

# **Développeur Full-Stack C#**

Sherweb, Sherbrooke

- Participer au développement de l'équipe de l'intégration de produit dans un système infonuagique utilisant REST API.
- ♦ Développement avec Microsoft .NET, Azure DevOps, Microsoft Server.
- ♦ Investigation et suivi des problèmes rapport par le système

# **Développeur Android**

**Hiver 2021** 

Été 2022

Devolutions, Lavaltrie

- Participer au développement de l'application mobile de l'application de gestions des TI.
   (RemoteDesktopManager)
- ♦ Concevoir des interfaces usagers et importer des fonctionnalités de Windows à Android.
- ♦ Corriger des problèmes rapportés par des tickets.

Développeur 3D Hiver 2020

Bain magique, Saint-Eustache

- ♦ Participer au développement et analyse d'application 3D.
- ◆ Faire de la programmation et conception orienté objet (*C#, Unity 3D*)
- Participer au développement d'un projet de réalité augmenté

| Animateur de camp de vacances  | Été 2017, 2018 et 2019 |
|--|------------------------|
| Camp Boute-en-train, Chertsey  |                        |
| Service à la clientèle   |                        |
| Pharmacie Jean-Coutu, Montréal   | Depuis Automne 202     |
| Rachelle-Béry, Montréal  | Automne 2021 – Été 202 |
| Loblaws, Montréal  | Été 201                |
| Bistro iSaute Centre de trampoline, Anjou                                      | Automne 201            |
| Projet d'études  |                        |
| Concours universitaire Ubisoft   | Hiver 2023             |
| ♦ Conception et développement d'un prototype de jeux                           |                        |
| ♦ Développement avec NAD-UQAC et McGill  |                        |
| ♦ <a href="http://cosmicexpressgame.com">http://cosmicexpressgame.com</a>      |                        |
| Projet en réalité augmentée (Projet de recherche art visuel - UQA              | T) Été 2021            |
| ♦ Conception de jeu/intéraction en AR avec <i>Unity3D</i>                      |                        |
| Conception d'un ornithoptère télécommandé                                      | Hiver 2019             |
| <ul> <li>Modélisation/Impression 3D et programmation microcontrôleu</li> </ul> | ur (ATMega)            |
| CLUB ÉTUDIANT ET IMPLICATION SOCIALES  |                        |
| Membre du club Conjure   | Depuis 2019            |
| École de technologie supérieure (ÉTS), Montréal                                |                        |
| Participer à la conception de jeux vidéo (prototype, projet, méd               | dia intéractif)        |
| Participation et contribution dans l'équipe d'administration du                | club                   |
| ♦ Responsable recrutement  |                        |
| ♦ Mention de distinction <b>Génie+</b> pour 3 ans d'implication                |                        |
| Cégep en spectacle (Piano dans un groupe)                                      | 201                    |
| Cégep Marie-Victorin   |                        |
| Scoutisme  | de 2009 à 2014         |
| 128 <sup>e</sup> St-Conrad (Anjou)   |                        |
| FORMATION COMPLÉMENTAIRE   |                        |
| Formation DAFA   | 201                    |
| Diplôme d'aptitude aux fonctions d'animateur                                   |                        |
| Réussite programme d'immersion anglaise EXPLORE                                | Été 2016 (5 semaines   |
| ACTIVITÉS, LOISIRS   |                        |
| Randonnées 4 saison, piano, vélo, Impression 3D, CAD                           |                        |
|  |                        |

**A**UTRE EXPÉRIENCE DE TRAVAIL