# Lamarre, Jean

(438) 350-1645

Montréal, Québec Visitez : lamarre.xyz

jean.lamarre.1@ens.etsmtl.ca

4260 rue de Mentana, Montréal, QC

Français – Anglais fonctionnel



#### FORMATION ACADÉMIQUE

Baccalauréat en génie logiciel

**Depuis Septembre 2019** 

Cheminement universitaire en technologie

Mai 2019

École de technologie supérieure (ÉTS), Montréal

Diplôme d'études collégiales en science de la nature

**Juin 2018** 

Cégep Marie-Victorin, Montréal

**CONNAISSANCES PARTICULIÈRES** 

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

Logiciels: Visual Studio, JetBrain Tools, Eclipse, Solidworks, 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, OpenGL

### **EXPÉRIENCE DE TRAVAIL**

#### **Développeur Full-Stack C#**

Été 2022

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** 

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 **A**UTRE EXPÉRIENCE DE TRAVAIL Été 2017. 2018 et 2019 Animateur de camp de vacances Camp Boute-en-train, Chertsey Service à la clientèle Pharmacie Jean-Coutu, Montréal **Depuis Automne 2022** Automne 2021 – Été 2022 Rachelle-Béry, Montréal Été 2015 Loblaws, Montréal Automne 2017 Bistro iSaute Centre de trampoline, Anjou PROJET D'ÉTUDES Projet final d'étude : Architecture d'arcade de développement Automne 2023 Conception et développement d'une plateforme de publication de jeux dans une borne d'arcade **Concours universitaire Ubisoft Hiver 2023** Conception et développement d'un prototype de jeux http://cosmicexpressgame.com Été 2021 Projet en réalité augmentée (Projet de recherche art visuel - UQAT) ♦ Conception de jeu/intéraction en AR avec *Unity3D* **Hiver 2019** Conception d'un ornithoptère télécommandé Modélisation/Impression 3D et programmation microcontrôleur (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, média intéractif) ♦ Participation et contribution dans l'équipe d'administration du club Responsable recrutement Mention de distinction **Génie+** pour 3 ans d'implication Cégep en spectacle (Piano dans un groupe) 2017 Cégep Marie-Victorin de 2009 à 2014 **Scoutisme** 

# FORMATION COMPLÉMENTAIRE

128<sup>e</sup> St-Conrad (Anjou)

**Formation DAFA** (Diplôme d'aptitude aux fonctions d'animateur)

2017

**Programme d'immersion anglaise EXPLORE** 

Été 2016 (5 semaines)

ACTIVITÉS, LOISIRS

Randonnées 4 saison, piano, vélo, Impression 3D, CAD