# 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
•	
	Depuis Automne 2022
	Automne 2021 – Été 2022 Été 2015
PROJET D'ÉTUDES	
Concours universitaire Ubisoft	Hiver 2023
<ul> <li>Conception et développement d'un prototype de jeux</li> </ul>	
<ul> <li>Développement avec NAD-UQAC et McGill</li> </ul>	
http://cosmicexpressgame.com	
Projet en réalité augmentée (Projet de recherche art visuel - UQAT	r) 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>	ır (ATMega)
CLUB ÉTUDIANT ET IMPLICATION SOCIALES	
Membre du club Conjure	Depuis 2019
École de technologie supérieure (ÉTS), Montréal	
<ul> <li>Participer à la conception de jeux vidéo (prototype, projet, méd</li> </ul>	lia intéractif)
<ul> <li>Participation et contribution dans l'équipe d'administration du</li> </ul>	club
♦ Responsable recrutement	
<ul> <li>Mention de distinction Génie+ pour 3 ans d'implication</li> </ul>	
Cégep en spectacle (Piano dans un groupe)	2017
Cégep Marie-Victorin	
Scoutisme	de 2009 à 2014
128 <sup>e</sup> St-Conrad (Anjou)	
FORMATION COMPLÉMENTAIRE	
Formation DAFA	2017
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	