Lamarre, Jean

jeanlamarredev@outlook.com

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, Java, Python, C++ (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, Docker

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

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

Projet en réalité augmentée (Projet de recherche art visuel - UQAT)

Été 2021

♦ Conception de jeu/intéraction en AR avec *Unity3D*

Conception d'un ornithoptère télécommandé

Hiver 2019

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**

128^e St-Conrad (Anjou)

AUTRE 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 **Automne 2022 - Hiver 2024** Rachelle-Béry, Montréal Automne 2021 – Été 2022 Été 2015 Loblaws, Montréal **Automne 2017**

Bistro iSaute Centre de trampoline, Anjo

FORMATION COMPLÉMENTAIRE

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