# **Christopher Robidas**

christopher.robidas@outlook.com | 450-204-7965 | Granby, Québec crobidas.com | github.com/chrisrobidas | linkedin.com/in/christopher-robidas-a661241a2

## **ÉDUCATION**

### Université de Sherbrooke • Baccalauréat en informatique

Août 2019 – Avril 2022

• **Cours** : Infographie et jeux vidéo, Synthèse d'images, Animation et rendu temps réel, Intelligence artificielle, Conception orientée objet, Algorithmes et structures de données, etc...

Cégep de Granby • Technique en informatique de gestion

Août 2016 - Avril 2019

## **COMPÉTENCES**

Langages: C#, C++, SQL, Python, JavaScript, TypeScript, HTML/CSS

Technologies: .NET, ReactJS, NodeJS, Docker, Kubernetes
 Logiciels: Unity, Git, Photoshop, Unreal Engine, Blender

## **EXPÉRIENCE**

Gameloft
Développeur Back End
Mai 2022 – Présent
Montréal, QC

• Développer, maintenir et déployer des microservices de jeux faits en **Python** utilisés pour l'authentification, les interactions avec les réseaux sociaux, la messagerie, les lobbies, etc... dans un environnement **Agile Scrum**.

- Optimiser et garantir une haute disponibilité et résilience aux défaillances, car ces microservices doivent gérer
   10 milliards de requêtes par jour provenant de plus de 20 millions de joueurs actifs dans plus de 100 jeux.
- Rédiger des tests d'intégration en C# et .NET avec le framework NUnit.
- Documenter les nouvelles fonctionnalités et améliorations.

**Genetec**Développeur Logiciel (stage)

Mai 2021 – Août 2021
Sherbrooke, QC

- Développer avec C#, .NET et WPF un plugin permettant d'utiliser dans un logiciel de surveillance de bâtiments des cadenas intelligents et d'y gérer des contrôles d'accès dans un environnement Agile Kanban.
- Écrire des tests unitaires avec les frameworks NUnit et SpecFlow.

#### **Novom Interactive**

Septembre 2020 – Décembre 2020 Magog, QC

Développeur Full Stack (stage)

• Implanter avec **React** et **NodeJS** de nouvelles fonctionnalités dans une **application web de vidéoconférence** dans un environnement **Agile Scrum** dont un menu de configuration des périphériques d'entrée et de sortie.

NB Automation
Mai 2019 – Août 2019
Développeur Full Stack (stage)
Granby, QC

• Ajouter et mettre à jour des formulaires dans un **logiciel CRUD** en utilisant **C#**, **.NET** et **WPF** servant à faire du contrôle de qualité sur des produits fabriqués en manufacture.

### **PROJETS**

Elemensions Avril 2022

- Jeu de Plateforme 3D réalisé en 48h avec une équipe de 3 autre développeurs, 3 artistes et 1 audio designer pour le Creative Jam organisé par Poly fait avec Unity et C#.
- Fonctionnalités : 4 portails élémentaires avec lesquels on peut interagir pour changer de dimension afin d'obtenir différents pouvoirs et collecter des pièces.

## Back to the Party

Janvier 2022 - Avril 2022

- Jeu chaotique de gestion de soirées coopératives inspiré du jeu Overcooked réalisé pour la compétition **Ubisoft Game Lab** en équipe avec 7 autre développeurs et 2 audio designers. Réalisé avec **Unity**, **C#**, **Mirror** et **FMod**.
- **Fonctionnalités** : offrir de la bière et de la pizza à des invités, nettoyer les dégâts, résoudre des énigmes générées aléatoirement et bien plus encore.

### **World of Rune Fantasy Online**

Septembre 2021 – Décembre 2021

- MMORPG fait avec un ami inspiré du jeu Runescape fait avec Unity, C#, Mirror, MySQL et Ink.
- **Fonctionnalités**: Une quête, PNJ et dialogues, ennemis pouvant attaquer à vue et patrouiller une zone, un magasin, améliorer des compétences (combat au corps-à-corps, archerie et pêche) et un chat.