Sébastien Corfa

Programmeur UI chez Ubisoft Montréal



Contact Montréal, QC Canada

sebspas@gmail.com **5**14 443 7048 in Sébastien Corfa

Portfolio corfa-sebastien.ovh

GitHub github.com/sebspas

Intérêts Jeux Vidéo Innovation Spatiale Enseignement

Objectif

Depuis 2018

Mordu de programmation j'ai la chance de développer mes compétences sur un projet de jeu vidéo excitant et complexe chez Ubisoft Montréal. Actuellement programmeur généraliste spécialisé en UI, je suis aussi intéressé par la programmation réseau et a terme par le management d'équipe informatique.

Ubisoft, Montréal

Expériences Professionnelles

Programmeur UI

2 ans 6 mois	Implémentations de features et de nouveaux systèmes UI en C++, en utilisant l'engin et éditeur propre a Ubisoft. Le tout dans un environnement AAA favorisant le contact direct avec des équipes multidisciplinaires et le développement Agile.
2017 - 2018	Enseignant - Programmation jeu vidéo StudioXP, Chicoutimi
1ans	Enseignant de cours de programmation jeu vidéo pour jeunes élèves, sous Unity et Minecraft.
2017	Stage - Sécurité des protocoles réseaux LAAS, Toulouse
3 mois	Implémentation d'un module d'obfuscation de protocole en Java et Python. Participation à la rédaction d'un article de recherche.
2015 3 mois	Stage - Développement Web CNRS Laboratoire Parole et Langages, Aix en Provence Développement web de l'intranet du laboratoire. Aide à la création de la base de données et ajout de nombreuses fonctionnalités via PLSQL.

Études

Linguistique

2017 - 2019	Maîtrise Informatique en Jeux vidéo	Jniversité du Quebec à Chicoutimi
	Double diplôme informatique en partenariat avec	l'INSA de Toulouse.
	Tableau d'honneur des meilleurs étudiants	
2016 - 2017	Semestre à l'étranger, Corée du Sud	Seoul National University
	Étudiant au Département Informatique et Mathém	natiques
2015 - 2018	Diplôme d'ingénieur en informatique	INSA de Toulouse
	Ingénieur informatique, Institut National des Scien	nces Appliquées
2013 - 2015	Diplôme d'études collégiales techniques	Université d'Aix-Marseille
	Formation technique en informatique et communi	cation

Compétences

Informatique	C/C++, C#, Java, PHP, Html5/Css3, JS/JQuery, SQL/PLSQL, Python
Logiciels	Unity, UE4, Visual-Studio, Eclipse, Toad MySQL, MySQLWorkbench, Intellji, LATEX, Photoshop

Français (maternel), Anglais (TOEIC: 905), Italien (notions)

Projets

Depuis 2020 **HYPERSCAPE**

Programmeur UI, Ubisoft Montreal

1 an

Développement de multiples features dans les HUD et les menus du jeu. Implémentation de l'UI du cross-play permettant de jouer avec des joueurs de n'importe quelles consoles. Refactor du chat pour le rendre plus accessible. Amélioration en continu de plusieurs systèmes UI (inputs, Menu...).

2018 - 2020

Projet non annoncé

Programmeur UI, Ubisoft Montreal

1 an 6 mois

Programmation en C++ de système complexe en UI et gestion de différents modules UI du projet. Développement d'API permettant les tests automatise de l'UI. Responsable de la partie UI de la cellule Économie et Progression sur la projet

sur le projet.

2017, 4 mois M.A.R.V.I.N. - Projet à l'UQAC

Développement Jeu Unity

Réalisation complète d'un jeu sous Unity dans le cadre d'un cours à l'UQAC. J'ai participé à l'implémentation de la majorité des logiques de jeu (armes, déplements LA LIL etc)

déplacements, IA, UI, etc).

2017, 4 mois Orogue - IA pour RogueLike

Projet tutoré - INSA Toulouse.

Implémentation d'un système multi-agent sur un jeu rogue-like nommé Orogue. J'ai travaillé sur l'implémentation du système en lui-même, mais

aussi sur l'optimisation de l'IA et l'interface graphique.

2012 - 2016 Communauté Minecraft et Multi-Gamming

Gestion d'un serveur Minecraft

Gestion d'un serveur Minecraft pendant 4 ans. Installation et configurations de plugins, organisation de réunion, gestion du serveur Linux, création du forum et du site Web. Top 2 des meilleurs serveurs "role-play" sur Minecraft

pendant plus d'un an.

Concours

2018 **Ubisoft Game Lab Competition**

Participation au concours Ubisoft

Participation au concours organisé par Ubisoft sur une durée de 2 mois. L'objectif du concours étant de développer un jeu 3D "Penguin Panic!", par équipe de 8 personnes, sous un thème imposer. Nous avons obtenu le prix d'inno-

vation technologique.

2018 GameJam Hiver

Concours à l'UQAC

Développeur sur "Rainbow Sheep", un jeu réalisé en 48h lors d'une Game-Jam organisée en collaboration avec Beenox et Ubisoft Saguenay. L'objectif du jeu est de fusionner des moutons pour produire les couleurs demandées,

sous forme d'énigmes, dans des quêtes.

2017 GameJam Automne

Concours à l'UQAC

Développeur sur "Super Salaryman 2049", mon tout premier jeu réalisé en 48h sous Unity! Il s'agit d'un jeu de Gestion/Arcade où l'objectif est de trouver

un métier aux Super Héros se retrouvant sans emploi.