William Bussière

1101 Louis-H.-Latour, Boucherville Qc, J4B 5G5 • william.bussiere@gmail.com • (514) 963-3260

Langues : Français, Anglais (parlé et écrit)

COMPÉTENCES

2015 - 2017

2010 - 2015

Systèmes d'exploitation : Linux, Windows, Mac OS X

Langages: C++, GLSL, JavaScript, Python, Java, Latex, SVG Librairies: Qt, OpenGL, CUDA, VTK, NodeJS, Electron, Unity

Orientation multimédia

Techniques d'infographie : path tracing, rendu volumique, projection d'ombres

FORMATION SCOLAIRE

Maîtrise en génie informatique	Polytechnique Montréal
Adaptation de maillage en parallèle sur CPU et GPU	
Résultats de recherche présentés à l'USNCCM 14	
Nomitation pour le meilleur mémoire de l'année	
Baccalauréat en génie logiciel	Polytechnique Montréal
Moyenne cummulative: 3,93/4	

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Été 2014	Stage en développement logiciel	Dental Wings
	Développement d'une station de numérisation dentaire intraorale	
	Implémenter un moteur d'ombres portées à l'aide d'OpenGL/GLSL	
	Concevoir des gestuelles Leap Motion pour la manipulation de mâchoires	
	Page web : dentalwings.com/fr/produits/scanneur-intraoral	
	Processus de développement Agile/Scrum	
	,	
2013 - 2014	Directeur technique pour MÉTIS	Polytechnique Montréal
	Partenariat avec le Centre de réadaptation Marie Enfant du CHU Sainte Justine	
	Conception d'un fauteuil roulant motorisé pour jeunes enfants	
	Diriger l'équipe logiciel au sein d'un projet étudiant multidisciplinaire	
	Communiquer l'avancement du travail au conseil d'adaministration hebdomadairement	
	Évaluer et sélectionner des technologies pour la réalisation du projet	
	Documentater des solutions choisies et des procédures d'installation	

Stage en développement logiciel

Zimmer CAS

Automatiser l'assemblage d'outils chirurgicaux pour le remplacement du genou

Scripter en C# et C++ CLI les opérations géométriques exécutées par SOLIDWORKS

2012 – 2013 Manipuler et afficher des IRM médicales à l'aide des librairies GDCM et VTK

Valider des librairies tiers et documenter les applications développées

Concevoir des interfaces graphiques avec la librairie Qt

Processus de développement cascade en transition vers Agile/Scrum

Restructuration du cours INF1010

Polytechnique Montréal

Concevoir des exercices et des exemples portant sur la programmation orientée objet

Été 2011 Rédiger des notes de cours sur la librairie STL et les interfaces graphiques

Concevoir des mini-évaluations pour les élèves

Restructurer le site web du cours sur Moodle

PROJETS ET RÉALISATIONS

Production d'un court métrage d'animation

Projet personnel

The Fruit - A Moving Picture: wibus.github.io/ExTh

Logiciels d'animation, rendu et post-production développés expressément pour cette animation Le système produit des images par path tracing sur CPU de manière parallèle et distribuée Le logiciel de post production réduit le bruit, applique des effets d'éblouissements, fait un mappage de ton local temporellement et applique une correction gamma sur les images La scène ne contient aucun triangle; tous les objets sont le résultat d'opérations booléennes sur des surfaces analytiques quadriques (plans, sphères, paraboloïdes, hyperboloïdes)

Conception d'un moteur de simulations

Projet personnel

 $\label{eq:control} \textit{Experiemental Theatre} \ \text{est} \ \text{une librairie C++ qui regroupe les quatre modules suivants en exploitant la métaphore du théâtre pour nommer les classes et définir leurs responsabilités :}$

- Cellar Workbech : Structures de données, patrons de conception génériques, journalisation, primitives géométriques, gestion de ressources, classes wrapper pour OpenGL, etc.
- \bullet Prop Room 2D : Framework de rendu et de physique newtonienne pour des géométries 2D
- Prop Room 3D: Framework de rendu par path tracing en parallèle et distributé sur CPU
- Scaena : Framework pour la création et la gestion d'entités dans une simulation ou un jeu Une dizaine de projets personnels sont basés sur cette librairie, dont mon projet de maîtrise Disponible sur Github : github.com/wibus/ExperimentalTheatre

Développement d'un jeu vidéo pour Laval Virtual

Projet intégrateur

Jeu de course à obstacles pour la Kinect avec compagnons sur tablettes électroniques
Les compagnons alliés déposent des objets sur le parcours pour avantager le coureur
Les compagnons ennemis ajoutes des obstacles pour freiner le coureur
Les tablettes des compagnons sont connectées par Wifi à l'ordinateur qui exécute jeu
La trajectoire du parcours est générée aléatoirement pour une expérience unique à chaque fois

Le jeu est physiquement exigeant pour le coureur et favorise la coopération entre compagnons

2011 - 2016

2015 - 2016

Printemps 2015

Développement d'un jeu de hockey sur coussin d'air

Projet intégrateur

Interfacer une application Java avec un framework C++ par JNI

Printemps

Concevoir une architecture logicielle basée sur les patrons Composite et Visiteur

2012 et 2014

 ${\bf Appliquer\ les\ patrons\ de\ conception: Façade,\ Commande,\ Singleton,\ Observateur,\ etc.}$

Concevoir l'interface graphique en Swing Afficher la scène 3D à l'aide d'OpenGL Implémenter la physique de jeu en 2D

Assemblage et programmation d'un robot

Projet intégrateur

Printemps 2011

Assembler et installer les engrenages d'un petit moteur électrique

Monter la carte mère pour accueillir un microcontrôleur ATMega16 et un pont en H Interfacer un capteur magnétique, un capteur infrarouge et une mémoire externe

Produire des mélodies à l'aide du module PWM et d'un haut-parleur piézoélectrique

Développer un programme C++ pour la traversée d'un parcours à obstacles

BOURSES ET PRIX

 $\begin{array}{c} \textbf{Bourse du CRSNG} \\ \text{Hiver 2015} \end{array}$

Bourse d'entrée à la maîtrise recherche

Hiver 2015

Bourse du FRQNT

Bourse d'entrée à la maîtrise recherche

Bourse de Polyechnique

Hiver 2015

Bourse d'entrée à la maîtrise pour l'excellence du dossier académique

Prix Philip et Lily Malouf

Hiver 2011

Équipe gagnante du projet intégrateur de première année

Automne 2010

Bourse du directeur général

Excellence du dossier scolaire au CÉGEP

INTÉRÊTS

Arts : Guitare, Clarinette, DessinSports : Nage, Vélo, Unicycle