22 Bd Kellermann $75013~{\rm Paris}$ - ${\rm France}$ Nationalité française Né le 27/10/86

ANTOINE LEBLANC

 $+33\ 6\ 18\ 58\ 30\ 99$ antoine.jp.leblanc@gmail.comnauths.fr github.com/nicuveo

Ingénieur en Informatique Passionné de C++ / développeur de jeux vidéo / demomaker

——— Expériences Professionnelles ———	
Depuis Septembre 2012	Software Developer Criteo - Paris, France Membre de l'équipe $R \mathcal{C}D$
Septembre 2009 - Juillet 2012	Ingénieur Développement Altribe - Paris, France Développement d'un jeu en ligne massivement multijoueur
Septembre 2009	Co-création du studio de jeux vidéo Altribe Jeune startup se focalisant sur les jeux de stratégie massivement multijoueur
Février 2009 - Juillet 2009	(Stage) Recherche et Développement Dassault Systèmes - Vélizy, France Animation et déformation de surface
Septembre 2007 - Janvier 2008	(Stage) Recherche et Développement Thalès / Theresis - Palaiseau, France Développement d'une plateforme de haute-disponibilité basée sur SOA
	Formation
Février 2007 - Juillet 2009	Étudiant/Chercheur au LRDE (Laboratoire de Recherche et Développement de l'EPITA) en Théorie des Jeux
Septembre 2004 - Juillet 2009	Études à l'EPITA (Ecole Pour l'Informatique et les Techniques Avancées) Diplômé en 2009
	Compétences
Langues	Anglais : courant Allemand : scolaire Japonais : quelques notions
Langages	$C++,\ C\#,\ Python,\ Haskell,\ Rust,\ shell\ script,\ Makefile.$.
Bibliothèques	Boost C++ libraries, Qt, OpenGL, SDL
Outils de Développemen	ent Emacs, Visual Studio, SVN, git
Présentation	$ ext{LAT}_{ ext{E}} ext{X}$

—— Détail des Projets -

Via Victoria

Jeu en ligne massivement multijoueur

Développement de la partie client d'un jeu de stratégie nommé *Via Victoria*, pour Altribe. Le cœur du développement a été réalisé avec C++ et Boost, le développement de l'interface utilisateur a quant à lui été réalisé avec Qt. Le client devait répondre à la double contrainte d'une gestion stratégique au tour par tour et d'un aspect militaire en temps réel.

Technologies utilisées: C++, Boost, OpenGL, QT

Stream

Tower Defense adaptatif

Stream est un projet que je développe sur mon temps libre; il s'agit d'un Tower Defense dont les ennemis ont un comportement "adaptatif" : ils adaptent leur chemin en fonction de la manière dont le joueur joue.

Le jeu est en cours de développement ; plus d'informations ainsi que des nouvelles du développement sur nauths.fr.

Technologies utilisées : C++, Boost, OpenGL

Autres

Demoscene

Membre d'un groupe de demoscene : Ctrl-Alt-Test

B - Incubation (64k):

- première place à Evoke 2010

- nominé aux Scene Awards 2010 (breakthrough performance)

Projets

Actif sur plusieurs projets personnels, détaillés sur nauths.fr

Autres engagements

Basse dans la chorale *Note et Bien*

Ancien président d'une association scolaire de jeux de société Ancien président d'une liste pour les élections du BDE

Loisirs

Piano, theremin, ski, lecture, films, jeux vidéos, casse-tête...

Voyages

Angleterre, Allemagne, Écosse, Italie, Norvège, Japon, Israël, Palestine, Maroc, Mali,

États-Unis...

 $\mathbf{C}\mathbf{V}$

Ce CV a été réalisé avec LATEX. Les sources sont disponibles sur

github.com/nicuveo/CV.