Étudiant en informatique

Maxime Pinard

Saguenay, Québec, Canada
 □ +33 687 925 509
 ☑ maxime.pin@live.fr
 ☑ maxime.pinard.info
 in maxime-pinard
 ☑ pinam45

En dernière année d'école d'ingénieurs et de maîtrise en informatique, je recherche un stage de 6 mois qui commencerais en août 2019.

	rc		C
u	rs	u	-

Université du Québec à Chicoutimi Maîtrise en informatique	Saguenay, Québec, Canada
Actuellement en dernière année, en double diplôme avec l'UTBM Université de Technologie de Belfort-Montbéliard Diplôme d'ingénieur en informatique, spécialité imagerie, eq. Maîtrise	Belfort, France
Dernière année réalisée en double diplôme à l'UQAC Université de Technologie de Belfort-Montbéliard DEUTEC, eq. Baccalauréat	Sèvenans, France
Classe préparatoire avant choix de la filière diplômante Lycée Louis Aragon Baccalauréat S, option SVT, spécialité Mathématiques, Mention Bien, eq. DEC	Héricourt, France
Langues	

Anglais: B2 (BULATS 68), usage professionnel

01/2015

Japonais: élémentaire

Espagnol: niveau scolaire

Compétences informatiques

Français: langue maternelle

Langages: C++, C, Java, LaTeX/TikZ, Python, Bash, CUDA, SQL, HTML/CSS, Assembleur, VBA...

Méthodes/Outils: Agile, Test unitaires, Patrons de conception, UML, BPMN, git, CMake, Make, Maven, Regex **Administration système**: GNU/Linux (Debian 8), hébergement de sites web Java EE et de services web Docker

Bibliothèques: boost, fmt, spdlog, OpenGL, GTest, Catch2, Capstone, Keystone, Json, SFML, ImGui, GLFW, GLM, JavaFx, JUnit4

IDE: Visual Studio, JetBrains IntelliJ IDEA et CLion, Eclipse

Stagiaire, Jointage et montage d'appareils de désenfumage

Expériences Professionnelles

Ambulances Phoenix, 2 mois	Héricourt, France
Auxiliaire ambulancier, Prise en charge et transport de patients	07/2018 - 08/2018
Direction Générale de l'Armement Maîtrise de l'Information, 6 mois	Bruz, France
Stagiaire	
o Travail sur GenDbg, un débogueur multi langages / OS / architectures:	08/2017 - 01/2018
Développement en C du module de désassemblage pour les architectures MIPS et des	tests unitaires associés
o Travail sur YaCo, plugin IDA Pro de rétro-ingénieurie collaborative utilisant Git:	
Portage en C++ et amélioration de la gestion du dépôt Git et de la capture des évène	ements IDA
JAB France, 1 semaine	Evolène, Suisse
Animateur, Camp de ski de 40 jeunes, équipe de 15 animateurs	
	02/2016
JAB France, 1 semaine	Contamines, France
Animateur, Camp de ski de 50 jeunes, équipe de 20 animateurs	
	02/2015
Souchier SAS, 4 semaines	Héricourt, France

Certifications autres

- o Permis de conduire
- o Prévention et Secours Civiques de niveau 1 (PSC1)

Projets Personnels

Personnels	
o Lecteur de musique [C++, ImGui, SFML, spdlog, libmpg123]	MagicPlayer
o Convertisseur de base, exemple ImGui/SFML [C++, ImGui, SFML]	BaseConverter
o Librairie graphique en console pour systèmes basé Unix et Windows [C]	ConsoleControl
o Dungeon crawler avec niveaux à génération procédurale [Java, JavaFx]	Raoul-the-Game
o Implémentation $\prescript{ETEX/TikZ}$ des 1er et 4e de couverture pour rapports de stage UTBM	utbm-latex-internship-report-covers
o Implémentation $\protect\operatorname{MTEX}/\protect\operatorname{Ti}{k}\protect\operatorname{Z}$ Beamer du theme pour présentations UTBM	utbm-beamer-theme
o Jeu type Snake multijoueur (réseau local) [C++, SFML]	PapraGame
Recherche	
o Calculateur d'hyperplans dans des géométries finies de dimension 4 (orienté performances) $[C++]$ > publication [1]	HyperplaneFinder
Stage	
o Plugin Hex-Rays IDA de reverse-engineering collaboratif [C++, GTest, IDA]	YaCo, Rapport de stage
o Module d'assemblage/désassemblage pour code assembleur MIPS [C, Capstone, Keystone, GTest]	Rapport de stage

o Construction et rendu d'objet paramétrique avec OpenGL [C++, GLFW, ImGui]

ParametricObjectsConstruction

MagicMetro

Pogo

- o Clone de MiniMetro: simulateur de gestion de métros [Java, JavaFx]
- Cione de Millimetro. Simulatedi de gestion de metros [Java, Javai x]
- ${\tt o \ Jeux \ de \ Pogo \ avec \ IA \ MinMax/AlphaBeta \ [C++, \ ConsoleControl]}$
- o Serveur de stockage de fichiers multi-utilisateurs [C++, SFML]

École

Publications

[1] Veldkamp Spaces of Low-Dimensional Ternary Segre Varieties, [[publication à venir]] (2018) Metod Saniga, Jérôme Boulmier, Maxime Pinard, Frédéric Holweck

Centres d'intérêts

L'informatique: Les nouveaux paradigmes de programmation, la génération procédurale, l'intelligence artificielle, la cryptographie..., leur mise en pratique, et l'évolution de l'informatique quantique.

Les sciences: Les mathématiques, simulation de système physique, physique quantique...

Le sport: Le ski et les sports d'hivers, le vélo (VTT en club pendant 3 ans), la marche en montagne