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.

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

Français: langue maternelle Anglais: B2 (BULATS 68), usage professionnel

Espagnol: niveau scolaire Japonais: élémentaire

Compétences informatiques

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 **Métaheuristiques**: Recherche tabou, recuit simulé, algorithmes génétiques, algorithmes de colonies de fourmis

Bibliothèques: boost, fmt, spdlog, OpenGL, OpenCV, OpenMP, MPI, GTest, Catch2, Capstone, Keystone, Json, SFML, ImGui, GLFW,

GLM, libmpg123, JavaFx, JUnit4

Administration système: GNU/Linux (Debian 8), hébergement de sites web Java EE et de services web Docker

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

Expériences Professionnelles

= Apolionoso : roicosionnonos		
Ambulances Phoenix, 2 mois Auxiliaire ambulancier, Prise en charge et transport de patients	Héricourt, France 07/2018 - 08/2018 Bruz, France	
Direction Générale de l'Armement Maîtrise de l'Information, 6 mois Stagiaire		
 Travail sur GenDbg, un débogueur multi langages / OS / architectures: Développement en C du module de désassemblage pour les architectures MIPS et des tests unitaires associés 	08/2017 - 01/2018	

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 évènements 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
Stagiaire, Jointage et montage d'appareils de désenfumage	
	01/2015

Certifications autres

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

Projets

Personnels.

- o Lecteur de musique [C++, ImGui, SFML, spdlog, libmpg123]
- o Convertisseur de base, exemple ImGui/SFML [C++, ImGui, SFML]
- o Librairie graphique en console pour systèmes basé Unix et Windows [C]
- o Dungeon crawler avec niveaux à génération procédurale [Java, JavaFx]
- o Implémentation LATEX/TikZ des 1er et 4e de couverture pour rapports de stage UTBM
- o Implémentation LATEX/TikZ Beamer du theme pour présentations UTBM
- o Jeu type Snake multijoueur (réseau local) [C++, SFML]

o Calculateur d'hyperplans dans des géométries finies de dimension 4 (orienté performances) [C++]

> publication [1]

Stage.

- o Plugin Hex-Rays IDA de reverse-engineering collaboratif [C++, GTest, IDA]
- o Module d'assemblage/désassemblage pour code assembleur MIPS [C. Capstone, Keystone, GTest]

- o Construction et rendu d'objet paramétrique avec OpenGL [C++, GLFW, ImGui]
- o Clone de MiniMetro: simulateur de gestion de métros [Java, JavaFx]
- o Jeux de Pogo avec IA MinMax/AlphaBeta [C++, ConsoleControl]
- o Serveur de stockage de fichiers multi-utilisateurs [C++, SFML]

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, la recherche opérationnelle, l'optimisation, la cryptographie 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.

MagicPlayer

BaseConverter

ConsoleControl

Raoul-the-Game

utbm-latex-internship-report-covers

utbm-beamer-theme

PapraGame

HyperplaneFinder

YaCo, Rapport de stage

Parametric Objects Construction

Rapport de stage

MagicMetro

Pogo