Étudiant en informatique

Maxime Pinard

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

Élève-ingénieur en informatique, actuellement en 5ème année

Cursus

Université du Québec à Chicoutimi Saguenay, Québec, Canada Maîtrise en informatique, Bac+5 Actuellement en dernière année, en double diplôme avec l'UTBM Université de Technologie de Belfort-Montbéliard Belfort, France Diplôme d'ingénieur en informatique, spécialité imagerie, eq. Maîtrise Dernière année réalisée en double diplôme à l'UQAC Université de Technologie de Belfort-Montbéliard Sèvenans, France DEUTEC, eq. Baccalauréat 2016 Classe préparatoire avant choix de la filière diplômante Lycée Louis Aragon Héricourt, France Baccalauréat S, option SVT, spécialité Mathématiques, Mention Bien, eq. DEC 2014

Langues

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

Espagnol: niveau scolaire Japonais: élémentaire

Compétences informatiques

Langages: C++, C, Java 8 (SE et EE), LaTEX/TikZ, Python, Bash, CUDA, SQL, HTML/CSS, Assembleur, VBA...

Outils: UML, git, Maven, CMake, Make, Regex

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

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

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

Expériences Professionnelles

Ambulances Phoenix, 2 mois	Héricourt, France
Auxiliaire ambulancier, Prise en charge et transport de patients	
Direction Générale de l'Armement Maîtrise de l'Information, 6 mois Stagiaire, Développement et fiabilisation d'un module de désassemblage interne	07/2018 - 08/2018 Bruz, France
JAB France, 1 semaine Animateur, Camp de ski de 40 jeunes, équipe de 15 animateurs	08/2017 - 01/2018 Evolène, Suisse 02/2016
JAB France, 1 semaine Animateur, Camp de ski de 50 jeunes, équipe de 20 animateurs	Contamines, France
Souchier SAS, 4 semaines Stagiaire, Jointage et montage d'appareils de désenfumage	Héricourt, France

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

MagicPlayer

BaseConverter

ConsoleControl

Raoul-the-Game

utbm-latex-internship-report-covers

utbm-beamer-theme

YaCo, Rapport de stage

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]

- o Construction et rendu d'objet paramétrique avec OpenGL [C++, GLFW, ImGui]
- o Calculateur d'hyperplans dans des géométries finies de dimension 4 (orienté performances) [C++]
 - > publication [1]
- o Clone de MiniMetro: simulateur de gestion de métros [Java, JavaFx]
- o Jeux de Pogo avec IA MinMax/AlphaBeta [C++, ConsoleControl]
- o Jeu type Snake multijoueur (réseau local) [C++, SFML]
- o Serveur de stockage de fichiers multi-utilisateurs [C++, SFML]

Parametric Objects Construction

HyperplaneFinder

Rapport de stage

MagicMetro

PapraGame

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