Étudiant en informatique

Maxime Pinard

♣ 22 ans, célibataire
 ✔ Héricourt, France
 □ +33 (0) 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 Maîtrise en informatique, Bac+5	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, Bac+5	Belfort
Dernière année réalisée en double diplôme à l'UQAC Université de Technologie de Belfort-Montbéliard DEUTEC, Bac+2	Sèvenans
Classe préparatoire avant choix de la filière diplômante Lycée Louis Aragon Baccalauréat S, option SVT, spécialité Mathématiques, Mention Bien	2016 Héricourt

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 Auxiliaire ambulancier, Prise en charge et transport de patients	Héricourt
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
JAB France, 1 semaine Animateur, Camp de ski de 40 jeunes, équipe de 15 animateurs	08/2017 - 01/2018 Evolène, Suisse
JAB France, 1 semaine Animateur, Camp de ski de 50 jeunes, équipe de 20 animateurs	Contamines 02/2015
Souchier SAS, 4 semaines Stagiaire, Jointage et montage d'appareils de désenfumage	Héricourt

Certifications autres

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

Projets

Personnels

Lecteur de musique [C++, ImGui, SFML, spdlog, libmpg123]

Convertisseur de base, exemple ImGui/SFML [C++, ImGui, SFML]

MagicPlayer **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 LATEX/TikZ des 1er et 4e de couverture pour rapports de stage UTBM
- utbm-latex-internship-report-covers

o Implémentation LATEX/TikZ Beamer du theme pour présentations UTBM

utbm-beamer-theme

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]

Rapport de stage

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

Parametric Objects Construction

o Calculateur d'hyperplans dans des géométries finies de dimension 4 (orienté performances) [C++] > publication [1]

HyperplaneFinder

o Clone de MiniMetro: simulateur de gestion de métros [Java, JavaFx]

MagicMetro

Jeux de Pogo avec IA MinMax/AlphaBeta [C++, ConsoleControl]

Pogo

o Jeu type Snake multijoueur (réseau local) [C++, SFML]

Papra Game

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, 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