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

| - | | | 20 | | |
|----|---|---|----|---|---|
| | | | rs | | |
| ٠, | _ | u | | 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 | 2016 |
| 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...

Outils: UML, 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, Capstone, Keystone, Json, GTest, SFML, ImGui, GLFW, GLM, Inja, JavaFx, JUnit4

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

| Ambulances Phoenix, 2 mois Auxiliaire ambulancier, Prise en charge et transport de patients | Héricourt, France |
|---|--------------------------------------|
| Direction Générale de l'Armement Maîtrise de l'Information, 6 mois Stagiaire | 07/2018 - 08/2010 Bruz, France |
| Travail sur GenDbg, un débogueur multi langages / OS / architectures: Développement et fiabilisation du module de désassemblage pour les architectures MIPS 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 ID. | 08/2017 - 01/2018 A |
| JAB France, 1 semaine Animateur, Camp de ski de 40 jeunes, équipe de 15 animateurs | Evolène, Suisse |
| JAB France, 1 semaine Animateur, Camp de ski de 50 jeunes, équipe de 20 animateurs | Contamines, France |
| Souchier SAS, 4 semaines | 02/2015 Héricourt, Franc e |

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