Étudiant en informatique

Maxime Pinard



Étudiant en dernière année d'école d'ingénieurs et de maîtrise en informatique

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 2016
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	2016
Lycée Louis Aragon Baccalauréat S, option SVT, spécialité Mathématiques, Mention	Bien Héricourt
Langues	
Français: langue maternelle	Anglais: B2 (BULATS 68), usage professionnel
Espagnol: niveau scolaire	Japonais: élémentaire
Compétences informatiques	
Langages: C++, C, Java, Langages: Petrons de conception, Métaheuristiques: Recherche tabou, recuit simulé, algorithmes Bibliothèques: boost, fmt, spdlog, OpenGL, OpenCV, OpenMigLFW, GLM, libmpg123, TagLib, JavaFx, JUnit4 Administration système: GNU/Linux (Debian 8+), hébergeme IDE: Visual Studio, JetBrains IntelliJ IDEA et CLion, Eclipse	UML, BPMN, git, CMake, Make, Maven, Regex génétiques, algorithmes de colonies de fourmis, PSO P, MPI, GTest, Catch2, Capstone, Keystone, Json, SFML, ImGui,
Expériences Professionnelles	
Ambulances Phoenix, 2 mois Auxiliaire ambulancier, Prise en charge et transport de patients	Héricourt
	07/2019 - 08/201
Ambulances Phoenix, 2 mois Auxiliaire ambulancier, Prise en charge et transport de patients	Héricourt
Direction Générale de l'Armement Maîtrise de l'Information	or, 6 mois 07/2018 - 08/2018 Bruz
Stagiaire o Travail sur GenDbg, un débogueur multi langages / OS / arch Développement en C du module de désassemblage pour les a	rchitectures MIPS et des tests unitaires associés

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 Animateur, Camp de ski de 50 jeunes, équipe de 20 animateurs	Contamines
Souchier SAS, 4 semaines Stagiaire, Jointage et montage d'appareils de désenfumage	Héricourt

Certifications autres

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

Projets

Personnels.....

- o Implémentation header-only d'un dynamic bitset [C++]
- 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
- 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]

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

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

Parametric Objects Construction

utbm-latex-internship-report-covers

dynamic bitset

MagicPlayer

BaseConverter

ConsoleControl

Raoul-the-Game

utbm-beamer-theme

HyperplaneFinder

MagicMetro

Pogo

- o Clone de MiniMetro: simulateur de gestion de métros [Java, JavaFx]
- Jeux de Pogo avec IA MinMax/AlphaBeta [C++, ConsoleControl]

• Serveur de stockage de fichiers multi-utilisateurs [C++, SFML]

Publications

J. BOULMIER, F. HOLWECK, M. PINARD et M. SANIGA, "Veldkamp Spaces of Low-Dimensional Ternary Segre Varieties," Results in Mathematics, t. 74, n° 1, p. 54, fév. 2019, ISSN: 1420-9012. DOI: 10.1007/s00025-019-0974-2.

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.