Étudiant en informatique

Maxime Pinard

22 ans, célibataire

Saguenay, Québec, Canada

1 +33 (0) 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.

Cursus

Université du Québec à Chicoutimi Maîtrise en informatique, Bac+5		Saguenay, Québec, Canada 2018	
Actuellement en dernière année, en double diplôme avec l'UTBM			
Université de Technologie de Belfort-Montbéliard		Belfort	
Diplôme d'ingénieur en informatique, spécialité imagerie, Bac+s	5	2016	
Dernière année réalisée en double diplôme à l'UQAC			
Université de Technologie de Belfort-Montbéliard		Sèvenans	
DEUTEC, Bac+2		2014	
Classe préparatoire avant choix de la filière diplômante			
Lycée Louis Aragon	- D: 201.	Héricourt	
Baccalauréat S, option SVT, spécialité Mathématiques, Mentio	n Bien	2014	
Langues			
Français: langue maternelle	Anglais: B2 (BULATS 68), usage professionnel		
Espagnol: niveau scolaire	Japonais: élémentaire		
Compétences informatiques			
•	n, UML, BPMN, git, CMake, Make		
Administration système : GNU/Linux (Debian 8), hébergemen Bibliothèques : boost, fmt, spdlog, OpenGL, GTest, Catch2, Ca IDE : Visual Studio, JetBrains IntelliJ IDEA et CLion, Eclipse	nt de sites web Java EE et de servi	ces web Docker	
Administration système : GNU/Linux (Debian 8), hébergemen Bibliothèques : boost, fmt, spdlog, OpenGL, GTest, Catch2, Ca	nt de sites web Java EE et de servi	ces web Docker	
Administration système: GNU/Linux (Debian 8), hébergement Bibliothèques: boost, fmt, spdlog, OpenGL, GTest, Catch2, Cal IDE: Visual Studio, JetBrains IntelliJ IDEA et CLion, Eclipse Expériences Professionnelles Ambulances Phoenix, 2 mois	nt de sites web Java EE et de servi	ces web Docker	
Administration système: GNU/Linux (Debian 8), hébergement Bibliothèques: boost, fmt, spdlog, OpenGL, GTest, Catch2, Catch2: Visual Studio, JetBrains IntelliJ IDEA et CLion, Eclipse Expériences Professionnelles	nt de sites web Java EE et de servi	ces web Docker Gui, GLFW, GLM, JavaFx, JUnit4 Héricourt	
Administration système: GNU/Linux (Debian 8), hébergement Bibliothèques: boost, fmt, spdlog, OpenGL, GTest, Catch2, Cat IDE: Visual Studio, JetBrains IntelliJ IDEA et CLion, Eclipse Expériences Professionnelles Ambulances Phoenix, 2 mois Auxiliaire ambulancier, Prise en charge et transport de patients Direction Générale de l'Armement Maîtrise de l'Information	nt de sites web Java EE et de servi	ces web Docker Gui, GLFW, GLM, JavaFx, JUnit4	
Administration système: GNU/Linux (Debian 8), hébergement Bibliothèques: boost, fmt, spdlog, OpenGL, GTest, Catch2, CatDE: Visual Studio, JetBrains IntelliJ IDEA et CLion, Eclipse Expériences Professionnelles Ambulances Phoenix, 2 mois Auxiliaire ambulancier, Prise en charge et transport de patients	pstone, Keystone, Json, SFML, Important de sites web Java EE et de servingstone, Keystone, Json, SFML, Important de sites de site	Ces web Docker Gui, GLFW, GLM, JavaFx, JUnit4 Héricourt 07/2018 - 08/2018 Bruz 08/2017 - 01/2018 nitaires associés	
Administration système: GNU/Linux (Debian 8), hébergement Bibliothèques: boost, fmt, spdlog, OpenGL, GTest, Catch2, CaIDE: Visual Studio, JetBrains IntelliJ IDEA et CLion, Eclipse Expériences Professionnelles Ambulances Phoenix, 2 mois Auxiliaire ambulancier, Prise en charge et transport de patients Direction Générale de l'Armement Maîtrise de l'Information Stagiaire o Travail sur GenDbg, un débogueur multi langages / OS / arcondition Développement en C du module de désassemblage pour les o Travail sur YaCo, plugin IDA Pro de rétro-ingénieurie collaboration de l'Armement Maîtrise de l'Information Développement en C du module de désassemblage pour les o Travail sur YaCo, plugin IDA Pro de rétro-ingénieurie collaboration de l'Armement Maîtrise de l'Information Développement en C du module de désassemblage pour les o Travail sur YaCo, plugin IDA Pro de rétro-ingénieurie collaboration de l'Armement Maîtrise de l'Information Développement en C du module de désassemblage pour les o Travail sur YaCo, plugin IDA Pro de rétro-ingénieurie collaboration de l'Armement Maîtrise de l'Information Développement en C du module de désassemblage pour les o Travail sur YaCo, plugin IDA Pro de rétro-ingénieurie collaboration de l'Armement Maîtrise de l'Information Développement en C du module de désassemblage pour les outents de l'Armement Maîtrise de l'Information Développement en C du module de désassemblage pour les outents de l'Information Développement en C du module de desassemblage pour les outents de l'Information Développement en C du module de desassemblage pour les outents de l'Information Développement en C du module de desassemblage pour les outents de l'Information Développement en C du module de desassemblage pour les outents de l'Information Développement en C du module de desassemblage pour les outents de l'Information Développement en C du module de desassemblage pour les outents de l'Information Développement en C du module de desassemblage de l'Information Développement en C du module de desassemblage de l'	pstone, Keystone, Json, SFML, Important de sites web Java EE et de servingstone, Keystone, Json, SFML, Important de sites de site	Ces web Docker Gui, GLFW, GLM, JavaFx, JUnit4 Héricourt 07/2018 - 08/2018 Bruz 08/2017 - 01/2018 nitaires associés	
Administration système: GNU/Linux (Debian 8), hébergement Bibliothèques: boost, fmt, spdlog, OpenGL, GTest, Catch2, CaIDE: Visual Studio, JetBrains IntelliJ IDEA et CLion, Eclipse Expériences Professionnelles Ambulances Phoenix, 2 mois Auxiliaire ambulancier, Prise en charge et transport de patients Direction Générale de l'Armement Maîtrise de l'Information Stagiaire Travail sur GenDbg, un débogueur multi langages / OS / arc Développement en C du module de désassemblage pour les Travail sur YaCo, plugin IDA Pro de rétro-ingénieurie collabo Portage en C++ et amélioration de la gestion du dépôt Git	pstone, Keystone, Json, SFML, Important de sites web Java EE et de servir pstone, Keystone, Json, SFML, Important de sites de la capture des évènements la capture des évèneme	Héricourt 07/2018 - 08/2018 Bruz 08/2017 - 01/2018 Evolène, Suisse	
Administration système: GNU/Linux (Debian 8), hébergement Bibliothèques: boost, fmt, spdlog, OpenGL, GTest, Catch2, CaIDE: Visual Studio, JetBrains IntelliJ IDEA et CLion, Eclipse Expériences Professionnelles Ambulances Phoenix, 2 mois Auxiliaire ambulancier, Prise en charge et transport de patients Direction Générale de l'Armement Maîtrise de l'Information Stagiaire Travail sur GenDbg, un débogueur multi langages / OS / arcondition Développement en C du module de désassemblage pour les Travail sur YaCo, plugin IDA Pro de rétro-ingénieurie collabor Portage en C++ et amélioration de la gestion du dépôt Git JAB France, 1 semaine	pstone, Keystone, Json, SFML, Important de sites web Java EE et de servir pstone, Keystone, Json, SFML, Important de sites de la capture des évènements la capture des évèneme	rces web Docker Gui, GLFW, GLM, JavaFx, JUnit4 Héricourt 07/2018 - 08/2018 Bruz 08/2017 - 01/2018 nitaires associés	
Administration système: GNU/Linux (Debian 8), hébergement Bibliothèques: boost, fmt, spdlog, OpenGL, GTest, Catch2, CaIDE: Visual Studio, JetBrains IntelliJ IDEA et CLion, Eclipse Expériences Professionnelles Ambulances Phoenix, 2 mois Auxiliaire ambulancier, Prise en charge et transport de patients Direction Générale de l'Armement Maîtrise de l'Information Stagiaire Travail sur GenDbg, un débogueur multi langages / OS / arcondition Développement en C du module de désassemblage pour les Travail sur YaCo, plugin IDA Pro de rétro-ingénieurie collabon Portage en C++ et amélioration de la gestion du dépôt Git JAB France, 1 semaine Animateur, Camp de ski de 40 jeunes, équipe de 15 animateurs	pstone, Keystone, Json, SFML, Important de sites web Java EE et de service pstone, Keystone, Json, SFML, Important de sites de la capture des évènements la capture des évènem	Héricourt 07/2018 - 08/2018 Bruz 08/2017 - 01/2018 Evolène, Suisse 02/2016 Contamines	
Administration système: GNU/Linux (Debian 8), hébergement Bibliothèques: boost, fmt, spdlog, OpenGL, GTest, Catch2, Cal IDE: Visual Studio, JetBrains IntelliJ IDEA et CLion, Eclipse Expériences Professionnelles Ambulances Phoenix, 2 mois Auxiliaire ambulancier, Prise en charge et transport de patients Direction Générale de l'Armement Maîtrise de l'Information Stagiaire Travail sur GenDbg, un débogueur multi langages / OS / arcondition Développement en C du module de désassemblage pour les Travail sur YaCo, plugin IDA Pro de rétro-ingénieurie collabor Portage en C++ et amélioration de la gestion du dépôt Git JAB France, 1 semaine Animateur, Camp de ski de 40 jeunes, équipe de 15 animateurs JAB France, 1 semaine Animateur, Camp de ski de 50 jeunes, équipe de 20 animateurs	pstone, Keystone, Json, SFML, Important de sites web Java EE et de service pstone, Keystone, Json, SFML, Important de sites de la capture des évènements la capture des évènem	Héricourt 07/2018 - 08/2018 Bruz 08/2017 - 01/2018 nitaires associés IDA Evolène, Suisse 02/2016 Contamines	
Administration système: GNU/Linux (Debian 8), hébergement Bibliothèques: boost, fmt, spdlog, OpenGL, GTest, Catch2, Cat IDE: Visual Studio, JetBrains IntelliJ IDEA et CLion, Eclipse Expériences Professionnelles Ambulances Phoenix, 2 mois Auxiliaire ambulancier, Prise en charge et transport de patients Direction Générale de l'Armement Maîtrise de l'Information Stagiaire Travail sur GenDbg, un débogueur multi langages / OS / arcondition Développement en C du module de désassemblage pour les Travail sur YaCo, plugin IDA Pro de rétro-ingénieurie collabon Portage en C++ et amélioration de la gestion du dépôt Git JAB France, 1 semaine Animateur, Camp de ski de 40 jeunes, équipe de 15 animateurs JAB France, 1 semaine	pstone, Keystone, Json, SFML, Important de sites web Java EE et de service pstone, Keystone, Json, SFML, Important de sites de la capture des évènements la capture des évènem	Héricourt 07/2018 - 08/2018 Bruz 08/2017 - 01/2018 Evolène, Suisse 02/2016 Contamines	

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] 	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 \prescript{ut}	tbm-latex-internship-report-covers
o Implémentation $ ext{LEX}/ ext{Ti}k ext{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
École	
o Construction et rendu d'objet paramétrique avec OpenGL [C++, GLFW, ImGui]	Parametric Objects Construction

MagicMetro

Pogo

Publications

[1] Veldkamp Spaces of Low-Dimensional Ternary Segre Varieties, [[publication à venir]] (2018) Metod Saniga, Jérôme Boulmier, Maxime Pinard, Frédéric Holweck

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]

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