5269 Bourbonnière Montréal, H1X 2N1, QC  $\frown$  (514)907-2290  $\bowtie$  sim.desaulniers@gmail.com in simon-désaulniers-86648097  $\bigcirc$  sim590

# Simon Désaulniers

#### Formation

2016 – 2018 Maîtrise en informatique, Université du Québec à Montréal (UQÀM).

Opérations non rudimentaires de tables de hachage distribuées et clavardage en groupe sûr bout en bout. O Voir le mémoire.

2010 – 2015 Baccalauréat en informatique, Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR).

Baccalauréat en mathématiques, Université du Québec à Trois-Rivières.

## Expériences professionnelles

Mai 2015 Chercheur et concepteur logiciel, Savoir-faire Linux.

à août 2017 Contribution au projet GNU/Jami (♂ https://jami.net), un logiciel de communication audio/vidéo et clavardage. Conception et implémentation de différentes solutions :

- o Indexation distribuée sur une table de hachage distribuée (THD).
- Protocole de clavardage en groupe sur une THD.
- Optimisations d'accessibilité des données de la THD OpenDHT (pagination et persistance de valeurs).
- o Développement et entretien d'OpenDHT en général.

 $\mathcal{P}$  https://github.com/savoirfairelinux/opendht

Été 2012 à avril 2015, Auxiliaire de recherche en Mathématiques (informatique),  $UQ\dot{A}M$ , UQTR. Supervisé par et Alexandre Blondin Massé Ph. D., Alain Goupil Ph. D. et Sébastien Gambs Ph. D.

Août 2017 à avril 2019

- Contribution à un protocole de clavardage sûr bout-en-bout résistant aux corrélations de cryptogrammes ;
- Élaboration d'outil d'énumération de polyominos pour épauler la recherche combinatoire ;
- o Correction de travaux pratiques et démonstrations magistrales en laboratoire pour les bacheliers.

# https://bitbucket.org/ablondin/polyenum

Été 2011

**Stagiaire en informatique**, *Johnston-Vermette Groupe Conseil, inc.*, Trois-Rivières. Exécution, rédaction, analyse et correction de scripts de test de non-régression sur les systèmes informatiques à la centrale nucléaire Gentilly-2 suivant.

#### **Publications**

2017 Fully Distributed Indexing over a Distributed Hash Table.

Simon Désaulniers et collab. « Fully Distributed Indexing over a Distributed Hash Table ». Dans : Ubiquitous Networking. Sous la dir. d'Essaid Sabir et collab. Cham : Springer International Publishing, 2017, p. 308-318. ISBN : 978-3-319-68179-5.

# Habiletés générales

Langues

Français, Esperanto, Anglais.

Qualités

Sens de l'analyse; initiative; organisé et responsable; bonnes habiletés de communication; travail seul ou en équipe; flexible; s'adapte facilement à de nouvelles situations.

# Conférences et programmes collaboratifs

GoSec 2018 (Montréal) Événement annuel qui rassemble plusieurs experts du domaine de la sécurité des TI provenant de différents secteurs.

UNet 2017 (Casa Blanca, Maroc) « Third Symposium on Ubiquitous Networking. » Présentation d'article scientifique.

GSoC 2016 (Montréal) Participation au programme Google summer of code pour le projet Debian. Contribution à l'élaboration d'une solution de persistance de données et optimisations diverses pour OpenDHT.

Debconf 2016 (Le Cap, Afrique du sud) Conférence annuelle du projet Debian. Présentation du logiciel GNU/Jami (anciennement GNU/Ring). 

Voir la vidéo.

## Projets d'initiative personnelle et contributions pertinentes

Debian, Archlinux Écriture et entretien de paquets, contributions à la documentation.

ø dpaste Presse-papier sur THD.

Ø qurlshare Extension du navigateur Qutebrowser pour partage d'URL entre plusieurs machines sur THD.

Ø splitbmf Outil de scission de fichiers audio/vidéo à partir d'une liste donnée.

## Connaissances particulières

Concepts Cryptographie, analyse formelle de sécurité, chiffrement bout-en-bout, protocole, optimisation d'algorithme, tables de hachage distribuées, chaînes de bloc (blockchain en ang.).

Langages C/C++, Python, Java, C#, Lua, Bash, LATEX, Vimscript, BRE, ERE, PCRE, HTML, informatiques CSS, PHP/SQL, Javascript.

Systèmes GNU/Linux (Debian, Ubuntu, Archlinux), Android.

Logiciels et outils Vim, Git, GNU Make, GNU Gdb, GNU Autotools, CMake, Setuptools (Python), Interface système GNU.

### Autres activités

Culturel Apprentissage de langues

Sports Vélo, entraînement physique, ski alpin.

Artistique Musique, guitare.

d'exploitation

Intérêts divers Échecs, jeu de société, séries télévisées, films, documentaires variés.