5269 Bourbonnière Montréal, H1X 2N1, QC  $rac{1}{2}$  (514)907-2290  $rac{1}{2}$  sim.desaulniers@gmail.com  $rac{1}{2}$  https://sim590.github.io in simon-désaulniers-86648097

# 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. 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.

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

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 ;
- o Élaboration d'outil d'énumération de polyominos pour épauler la recherche combinatoire;
- 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.

#### **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

QCrypt 2019 (Montréal) Conférence réunissant les différents spécialistes en cryptographie quantique et post-quantique.

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 muni d'une couche de sécurité au moyen d'un chiffre à clef publique (PGP) et d'un chiffre à clef secrète (AES).

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

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

#### Connaissances particulières

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

 $\begin{array}{ll} Langages & C/C++,\ Python,\ Haskell,\ Java,\ C\#,\ Lua,\ Bash,\ L\!\!\!^A\!\!\!T_{\!E\!}\!X,\ Vimscript,\ BRE,\ ERE,\ PCRE,\\ informatiques & HTML,\ CSS,\ PHP/SQL,\ Javascript. \end{array}$ 

Systèmes  $\,$  GNU/Linux (Debian, Ubuntu, Archlinux), Android. d'exploitation

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

#### Autres activités

Culturel Apprentissage de langues

Sports Vélo, entraînement physique, ski alpin.

Artistique Musique, guitare.

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