5797 8e avenue Montréal, H1Y 2L9, Québec, Ca (819)692-8033 ⊠ sim.desaulniers@gmail.com

Simon Désaulniers

Expériences professionnelles

Mai 2015 -

Chercheur analyste programmeur, Savoir-faire Linux.

Aujourd'hui

Développement de GNU/Ring a, un logiciel de télécommunication audio/vidéo et clavardage. Conception et implémentation de différentes solutions :

- Indexation distribuée dans une table de hachage distribuée (DHT);
- Protocole de communication en groupe sur une DHT;

Développement de la table de hachage OpenDHT ^b.

Été 2012 – Avril 2015

Assistant de recherches en Mathématiques et Informatique, Université du Québec à Trois-Rivières.

En collaboration avec les Universités du Québec à Montréal et Chicoutimi, et sous la supervision d'Alain Goupil Ph. D et d'Alexandre Blondin Massé Ph. D., contribution au problème d'énumération de polyominos a;

a. 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 des procédures écrites par Hydro-Québec;

Publications

2017

Fully Distributed Indexing over a Distributed Hash Table, Springer.

Conférence: The Third International Symposium on Ubiquitous Networking, 2017

Formation

2016 -Maîtrise en Informatique, Université du Québec à Montréal.

Aujourd'hui Algorithmique et sécurité des systèmes distribués.

2010 - 2015Double Baccalauréat en Mathématiques et Informatique, Université du Québec à Trois-Rivières.

Projets et apprentissage personnels

DebConf 2016, 2017. 2016

2014 -Contribution à différentes distributions GNU/Linux.

Aujourd'hui Paquetage et maintenance de paquets Debian, Ubuntu, ArchLinux.

Connaissances particulières

Français, Anglais Langues

Concepts Logiciel libre, Optimisation de graphe, Systèmes distribués, Table de hachage

distribuée, Blockchain (Bitcoin, Ethereum, etc.)

Langages de C++, C, Python, Java, C# (Mono/.NET), HTML/CSS, PHP/SQL, Javascript,

programmation GNU Make, CMake, Bash, LATEX

GNU/Linux (ArchLinux, Debian, Ubuntu), Android Systèmes

d'exploitation

a. https://ring.cx

b. https://github.com/savoirfairelinux/opendht