

PROFIL

- Compétences en analyse et réingénierie des processus d'affaires, analyse et conception de systèmes d'information, implantation de système d'information et gestion de projets
- Orienté vers les résultats, reconnu pour mon sens de l'organisation, ma capacité en résolution de problèmes, mon haut niveau d'énergie et mes habiletés en relations d'affaires.
- Connaissances informatiques : développement logiciel, développement web et base de données

FORMATION

- M. Sc. (en gestion) – Technologies de l'information, HEC Montréal Décembre 2014 (en cours)
- B.Sc. – Informatique, Université de Montréal 2013

PROJETS EN TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

- **Planification stratégique des SI/TI, Coop HEC** : Réaliser l'analyse de l'existant (alignement des objectifs), l'architecture des processus et des SI, l'infrastructure technologique, la priorisation des actions à effectuer et l'étude de faisabilité.
- **Analyse de processus d'affaires, Première Moisson Maisonneuve**: Analyser, en équipe, les processus actuels par des rencontres avec les services concernés. Créer une méthodologie de transformation des processus en regroupant les éléments dominants des méthodes de Rivard & Talbot et Business Process Management (Harmon).

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Ytria, Développeur logiciel C++ — Étés 2012 - 2013

- Développement de nouvelles fonctionnalités pour les produits Ytria
- Conception d'un moteur d'automatisation des produits Ytria (C++, MFC, XML)
- Rédaction de documentations utilisateur et développeur
- Débogage et test d'application. (C++, MFC)

MbyNight, Développeur web — 2011

- Définition et analyse des requis
- Conception d'une application Facebook (HTML/CSS, Javascript, PHP)

ACTIVITÉS BÉNÉVOLES

VP International aux Opérations, Fraternité Sigma Thêta Pi — 2009, 2010

Établir la planification stratégique des communications de l'association. Réalisation : Utilisation des réseaux sociaux pour la promotion des activités ayant généré une augmentation de 50 % de participation.

Hacker, Hackaton Hacking Health — 2014

Le Hackaton de Hacking Health est événement où la santé rencontre la technologie. Ensemble, les spécialistes de chaque domaine forment des équipes pour trouver des solutions technologies aux besoins de la santé.

Bénévolat occasionnel

- Collecte de fonds pour le Japon avec la Croix-Rouge à l'Université de Montréal. — 2011
- Bénévole pour le Grand Bazar de l'Université de Montréal — 2011, 2012
- Collecte de fonds pour la journée nationale de l'UNICEF. — 2013
- Sensibilisation à l'itinérance avec F.I.S.H Corporation. — 2013