CHARLES BELZILE

PASSIONÉ DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

(514) 318 1289 | charles.belzile@hotmail.com | charlesbelzile.com | Montréal, Québec, Canada

À PROPOS DE MOI

Nom: Charles Belzile
Date de naissance: 5 mars 1994
Nationalité: Canadienne

MES COMPÉTENCES

Langages informatiques

Java, C++, HTML/CSS, Javascript, PHP, Assembleur Sparc, C, XML, SQL

Logiciels

Eclipse, NetBeans, MySQL, PostgreSQL, Microsoft Office, IBM Cognos, Illustrator, Photoshop

Systèmes d'exploitations

Windows, Linux (Ubuntu, Redhat), macOS

Outils

JQuery, Bootstrap, AngularJS, VueJS, Ghost (CMS), Wordpress, Magento 2, KeystoneJS, ElasticSearch, Kibana, Git

LANGUES

FRANÇAIS -----

RÉALISATIONS

Application Web permettant de relié un tuteur avec un élève : www.geektactics.ca

Bénévolat pour la fondation des maladies du coeur

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

CHEF DE PROJET DIGITAL (STAGE)

Mai à Décembre 2017

Reflet Communication - Nancy, France

Gérer des projets digitaux d'envergure international pour des clients presitigieux tels que Swatch, Longines et Omega.

DÉVELOPPEUR LOGICIEL (STAGE)

Automne 2016

Ministère de la sécurité publique - Ottawa

Développer des applications web ainsi que des outils de visualisations pour de grand volume de données avec la suite logicielle Elastic.

PROGRAMMEUR ET ASSISTANT AU SERVICE FINANCIER (STAGE)

Été 2015

Thomas & Betts - Saint-Jean sur Richelieu

Développement et maintenance du site web intranet de la compagnie. Rédiger la preuve de concept pour intégrer le logiciel IBM Cognos dans le processus d'analyse financière de l'entreprise.

ÉDUCATION

INGÉNIEUR INFORMATIQUE (ÉCHANGE)

Hiver 2017

INSA Lyon

Échange étudiant à l'international à Lyon, en France, effectué dans le cadre de mon baccalauréat à l'Université de Sherbrooke.

BACCALAURÉAT EN INFORMATIQUE DE GESTION

2014 - 2018

Université de Sherbrooke

Baccalauréat multidisciplinaire qui fait le lien entre les concepts clés de la science informatique et de la science administrative.

LOISIRS









KI

DOCUMENTAIRE

SOCCER

CYCLOTOURISME