

Isaac Ouellet Therrien | isaac.o-therrien@ushrebrooke.ca

Adresse aux études

1406, rue du Mâcon
Sherbrooke (Québec) J1N 4A6
Cellulaire : 418 714-4130

Adresse permanente

10, avenue des seigneurs
Rivière-du-Loup (Québec) G5R 5A6
Web : isaacotherrien.work

Sommaire

- Possède un DEC technique en informatique et présentement au BAC en informatique de gestion.
- Plus de deux ans d'expérience en tant que développeur web et d'applications
- Curieux, autonome, efficace, honnête et aime le travail d'équipe
- Bilingue : Français (langue maternelle), anglais (4.5/5).

Études

Baccalauréat en informatique (programme coopératif) 2014-2017

Université de Sherbrooke

DEC Techniques de l'informatique – informatique de gestion

2011-2014

Cégep de Rivière-du-Loup

Connaissances informatiques

- Programmation : C#, Visual Basic et ASP.NET, JavaScript, CSS3, HTML5, PHP, JQuery, Ajax, VBA Excel, C++, Assembleur SPARC, SSRS, NodeJS
- Bases de données : SQL Server, Access, MySQL, phpMyAdmin, PostgreSQL, NoSQL
- Systèmes d'exploitation : Windows, Linux CentOS, Mac OSX
- Logiciels : Visual Studio, Eclipse, NetBeans, Embarcadero, Photoshop, Magix, Firebase
- Réseautique : CCNA1

Expériences professionnelles

Développeur à l'innovation

2015

Wolters Kluwer – Sherbrooke

(2 stages et temps partiel)

- Créer d'une librairie d'analytique pour faciliter l'utilisation de différents outils d'analyse d'utilisation des produits par nos clients, tels que Mix Panel & Segment.
- Analyser, tester et recommander des technologies à utiliser pour le projet « Drakard ».
- Travailler de façon AGILE avec une équipe séparée au Canada et en Ukraine.
- Analyser l'idée du projet « Drakard » et établir les plans de conceptions.
- Programmer un Add-In C# qui fait la connexion entre Taxprep et « Drakard », à l'aide de Firebase.
- Créer « Drakard », un outil de gestion pour les comptables lors de la saison d'impôt, réalisé en JavaScript pour la gestion du site web à l'aide de Firebase.
- Créer un outil NodeJS qui permet de créer et d'exécuter des rapports qui font recherche dans les pages jaunes et envoient les nouveaux résultats par courriel.
- Créer une petite application web listant toute l'information de Trello de diverses façons.

Technicien informatique - Programmation Web <i>Commission scolaire Kamouraska – Rivière-du-Loup</i> <ul style="list-style-type: none"> • Informatiser des documents d'information sur les élèves à l'aide de SQL Server Reporting Services. • Programmer d'une partie administrative d'un site Web permettant la gestion de base de données. • Créer un rapport sur les statistiques des requêtes de service ajoutées et réalisées. 	2014
Technicien informatique - Matériel et programmation VBA <i>Cégep de Rivière-du-Loup</i> <ul style="list-style-type: none"> • Ajouter une section au site Web de la bibliothèque permettant la consultation des nouveautés. • Répondre aux questions techniques des employés du Cégep. • Passer des câbles RJ-45 dans des classes pour ajouter de nouveaux laboratoires informatiques. • Monter des laboratoires informatiques : installé les postes et les connecter au réseau. 	2013
Conseiller en informatique <i>Bureau en Gros, Rivière-du-Loup</i>	2012-2013
Surveillant de laboratoire informatique <i>École secondaire de Rivière-du-Loup</i>	2012
Projet scolaire Réalisation d'un projet de contrôle d'un télescope à distance <i>Cégep de Rivière-du-Loup</i> <ul style="list-style-type: none"> • Projet réalisé avec l'entreprise d'observation spatiale Aster. • Développer une interface Web de connexion à l'interface de contrôle du télescope. • Développer une application Java connectée au serveur Web pour le contrôle du télescope. • Réaliser sous la méthode AGILE, en équipe de quatre. 	2014
Autre expérience de travail Sauveteur <i>Auberge du Portage</i> <ul style="list-style-type: none"> • Surveiller et entretenir la piscine et les deux spas. • Gérer la location des kayaks. 	2010-2011
Bénévolat Centre de dépannage informatique <i>Cégep de Rivière-du-Loup</i> <ul style="list-style-type: none"> • Prendre des images système et les recopier sur d'autres ordinateurs. • Effectuer des tests d'équipements et de périphériques. 	2011-2012
Loisirs <ul style="list-style-type: none"> • Écouter de la musique et jouer à des jeux vidéo. • Montage et modification d'ordinateurs, apprentissage du <i>Watercooling</i> pour ordinateur. • Pêcher et passer du temps en bonne compagnie. 	