
Nathan Lachance

Programmeur-Analyste

lachance.nathan@outlook.com

nathanlachance.com

COMPÉTENCES

PHP, SQL, Javascript/JQuery, HTML5, CSS, Wordpress, Laravel, Programmation Orientée Objet et *design pattern*, API Google (places, maps, GTFS, search, recaptcha), Git

EXPÉRIENCE

Acolyte, Trois-Rivières — *Programmeur-Analyste*

Printemps 2015 à Maintenant

- Évaluer les besoins d'un projet, en collaboration avec l'équipe de *designers*, pour en estimer le temps de production.
- Développer des solutions Javascript/JQuery pour offrir une interface riche qui exploite les requêtes AJAX pour offrir un contenu dynamique.
- Programmer la logique applicative serveur pour des installations Wordpress personnalisées et amélioration des fonctionnalités du CMS interne. Exploiter le CMS interne pour développer des sites Web complets selon les besoins spécifiques des clients.
- Assurer la qualité et la validation des fonctionnalités du site selon les spécifications du client.
- Formation sur l'utilisation du CMS et support technique auprès du client.
- Mise en ligne de site web et configuration de serveur Apache.

Centre Jeunesse De Lanaudière, Joliette — *Programmeur-Analyste/Techniciens*

Automne 2013 à hiver 2014

- Analyse des fonctionnalités et de l'architecture requise pour une application Web interne de demande de service.
- Élaboration des diagrammes de classe et du schéma de la base de donnée en vue d'une implémentation en PHP et MSSQL.
- Automatisation du traitement de données provenant d'*Active Directory* via des scripts *Powershell*.
- Support technique aux usagers internes de l'organisme.

FORMATION

Baccalauréat en informatique (Cheminement Web et mobile)
Université du Québec, Trois-Rivières

2013 À 2015

Techniques de l'Informatique
Cégep régional de Lanaudière, Joliette

2010 À 2013

École secondaire
l'Érablière, St-Félix de Valois — *Diplôme d'études secondaires*

2005 À 2010

INTÉRÊTS

- Framework Javascript pour construire des applications clients riches (Vuejs, Angular).
- Expérimenter avec différentes technologies de programmation.
- Bonnes pratiques en sécurité web.
- HTML5 canvas.
- Jeux vidéo.
- Faire de nouvelles expériences gustatives.
- Cinéma et télé séries.
- Univers fantastique et science fiction.