

François Noël

418-265-6727
986, rue Duperron Lévis (Québec) G6Z2T5
Langues: Français, anglais avancé
francois.noel.4@etsmtl.net
<https://franknoel.com/>

Formation

Baccalauréat en génie des technologies de l'information Depuis septembre 2017
École de technologie supérieure (ÉTS)
Université du Québec, Montréal

Diplôme d'études collégiales 2016
Techniques d'intégration en multimédia
Cégep de Sainte-Foy, Sainte-Foy

Mention spéciale : Gagnant du Roger d'or (2016), honneur attribué aux auteurs du projet multimédia ayant été choisi parmi l'ensemble des propositions. Vous pouvez consulter le projet à cette adresse : <http://2016.timcsf.ca/>

Connaissances particulières

Langages de programmation : JavaScript, PHP, Ruby, Java, Swift.

Cadriels & CMS : Ruby on Rails, Drupal, Wordpress, Express.js

Concepts : Programmation orientée objet, structure de données et algorithmes, patrons de conception, méthodologie agile.

Bibliothèques : React, D3.js, Sass, Bootstrap jQuery, Lodash, GSAP.

Autres technologies : MySQL, Git, Docker, Webpack, Gulp, Grunt, Npm, Zsh, Sass, Susy, HTML5, CSS3.

Expériences professionnelles

Développeur Oracle 2018
Secrétariat du conseil du trésor, Québec (stage)

- Développer des tests automatisés pour une application web.
- Effectuer des tests de charge sur le réseau interne.

Développeur Web full-stack 2017
Travailleur autonome (t. partiel)

- Développer des produits Web selon les demandes du client.
- Établir des échéanciers et des livrables.

Développeur Web full-stack 2016 - 2017
04h11, Québec

- Développer des solutions de traitement des données.
- Concevoir une infrastructure serveur évolutive.
- Intégrer des projets Web.

Réalisation : Assistance à la gestion d'un projet d'envergure, qui a mené à la restructuration des méthodes de travail et de gestion de l'entreprise.

Développeur Web full-stack 2016 - 2017
UX-co, Québec (stage)

- Développer de nouvelles fonctionnalités pour des projets Web.
- Réaliser la refonte graphique des projets Web.