# Vincent Fournier

Étudiant en génie logiciel à l'École de technologie supérieure.

vince@ntfournier.com 514-949-8462 github: ntfournier

#### **Formation**

Baccalauréat en génie logiciel, École de technologie supérieure (ÉTS), Montréal

Depuis septembre 2013

Technique en informatique de gestion, Cégep de Saint-Jean-sur-Richelieu

2010-2013

## **Experiences professionelles**

Savoir-faire Linux, Montréal Développeur

mai à septembre 2015 (Stage universitaire 2)

- Développement d'une solution Python de "Monitoring as a Service" pour Openstack:
- Maintient et développement d'une application AngularJs avec des vues configurables;
- Création de paquets RPM (RedHat) pour l'installation de la solution;
- Participation à une processus agile.

Jabez Technologies, Montréal

janvier à avril 2014

Développeur web

(Stage universitaire 1)

- Conversion d'un site web en PHP vers une application web moderne en JavaScript avec NodeJs et AngularJs:
- Implémentation de plusieurs fonctionnalités telles qu'un système conventionnel de gestion d'utilisateurs avec des rôles et des droits;
- Gestion de l'ensemble du projet de manière Agile avec des tâches et un "board".

Université Catholique de Lyon, Lyon, France

avril à mai 2013

Développeur au service informatique

(Stage collégial)

- Création d'une application avec l'aide d'un ETL qui extrait les données d'une base de données, les modifient et les acheminent à la base de données du système d'éducation public français.
- Analyse et remplacement d'un logiciel désuet dans le but de créer une application plus conforme et extensible.

Résidence du Carrefour, Saint-Jean-sur-Richelieu

septembre à mars 2013

Chef d'équipe

(Projet de fin d'études collégials)

- Création d'une application web avec Java et JSP pour un client.
- Conduire des sessions de travail avec le client pour définir les besoins et analyser les voies de solu-
- Présenter l'offre finale au client et traiter les demandes de changements.

## Connaissances informatique

Langages de programmation

• Java, JavaScript, Python.

Logiciels maîtrisés

• GNU/Linux, IntelliJ Idea (WebStorm, PyCharm), Vim.

## **Projets accomplis**

# Membre du club Formule ÉTS

(Club étudiant)

- Création d'un document de vision ainsi qu'un document de spécification des requis pour une application de télémétrie en temps réel;
- Prototypage de l'application en JavaScript

## Membre du club Conjure

(Club étudiant)

- Création d'un jeu en C# avec le logiciel Unity.
- · Gestion du projet.

## Création de contenus multimédia

(Projets personnel)

- Développement d'un jeu Android en Java avec la librairie LibGDX.
- Création d'un clone de Geometry Wars en C# avec le cadriciel XNA.
- Publication d'une application Windows Phone en C#.

## **Expériences connexes**

Chef d'équipe, secteur restauration

mai à août 2011, 2012 et 2013

Parc d'attraction La Ronde

- Gestion et formation de 8 à 11 personnes.
- Gestion des inventaires, des commandes et du fonctionnement de quatre points de vente.
- Responsable d'une partie de la communication entre les superviseurs et les préposés.
- Formation les nouveaux employés.

## Cuisinier, secteur restauration

mai à août 2010

Parc d'attraction La Ronde

• Gestion des périodes d'achalandages et de mon espace de travail.

#### Réalisations

- Promotion du programme collégial de technique informatique;
- Choisi par le coordonnateur du programme pour faire une entrevue avec le journal régional pour la promotion du programme collégial;
- Participation aux portes ouvertes pour la présentation des projets accomplis durant mon parcours.