Frédéric Portaria-Janicki, B. Ing.

Information *Mobile:* (514) 969-9816

Courriel: fjanicki@gmail.com

FORMATION Baccalauréat en Génie Électrique et Informatique

2015

Académique École de technologie supérieure (ÉTS) Université du Québec, Montréal

Diplôme d'études collégiales en sciences de la nature

2010

Collège Jean-de-Brébeuf

EXPÉRIENCE PVP Techonologies

Depuis 2017

PROFESSIONNELLE

Développeur R&D - Mobile et systèmes embarqués

- Développement d'une solution de télématique dans le domaine de la mobilité partagée. La solution est développée en microservices pour un système embarqué Linux sous la plateforme Legato, en C++14. Le produit final est installé dans des voitures.
- Désign et développement d'une solution sans-fil BLE afin de commander un véhicule hors-ligne sur la plateforme Openfleet.
- Développement mobile Android moderne d'applications mobiles natives. Développement de la plateforme mobile Openfleet. Intégration d'une Clean Architecture dans l'application mobile afin de faire une application en marque blanche.
- Organisation de formations technique en C++, Java et Kotlin à l'interne.

Technologies utilisées: C++14, MQTT, Python, Kotlin, Java, TDD, Dagger, RxJava, RxCpp, Legato, Embedded Linux (Yocto), Boost C++, Docker

Samsao 2016

Développeur Mobile Android - Genie Conseil

Développement mobile Android moderne d'applications mobiles natives. Developpement d'un systeme de flashing de firmware sans-fil via *Bluetooth Low Energy* pour l'industrie automobile. *Exemples* de clients: Directed Technologies.

Technologies utilisées: Java, Kotlin, TDD, Android Studio, Dagger, RxJava.

nventive 2015

Développeur Mobile - Ingénierie de développement logiciel

Développement multiplateformes (Android/iOS/Windows Phone) d'applications mobiles pour clients sous Xamarin. Exemples de clients: Rdio, Twitter.

Technologies utilisées: C#, Xamarin, .NET 5, Android SDK, iOS, Git, Visual Studio Online.

Mobeewave 2015

Stagiaire - Ingénierie de développement logiciel

Participation au développement d'une application de type serveur back-end en ajoutant de nouvelles fonctionnalitées et en participant au processus de design avec une méthodologie Agile. Accomplissements: Design et implémentation d'un système de cache partagée.

Technologies utilisées: C#, .NET 4.5, Amazon AWS, Redis, WebApi, Git, TFS, Visual Studio Online.

iBwave 2014

Stagiaire - Ingénierie de développement logiciel

Participation au développement de l'application iBwave design en ajoutant de nouvelles fonctionnalitées et en participant au processus de design.

Technologies utilisées: C#, XML, .NET 4.5

Expérience Divers

Projets

- Design et construction d'un dôme géodesique dans le contexte d'un projet multidisplinaire artistique pour le festival OpenMind 2015. Projet récipiendaire d'une bourse pour son design écologique.
- Design et fabrication d'un mur de 500 LED avec contrôle interactif numérique. Présenté lors d'une soirée de Noël chez nyentive ainsi qu'une soirée résautage organisée par Facebook.

Technologies utilisées: Touch Designer, ARM Cortex-M4, C, Communication série, Découpage laser, Design electrique.

• Développement d'une plateforme me permettant de faire de la génération d'images 2D et 3D en temps-réel pour concerts de musique. (VJing).

Implication

- Co-fondateur et directeur technique du collectif d'artistes Eden Creative.
- Membre du club de développement de jeux vidéo Conjure.
- Développement d'un prototype de jeu multijoueur dans le cadre du concours Ubisoft Académia 2014. Prototype gagnant de 2 des 10 prix disponibles.
- Participation à la compétition de sécurité informatique NorthSec 2014.
- Bénévole lors des jeux de Génie 2012.

Loisirs

Escalade - Yoga - VJing - Informatique - Art visuel procédural - Photographie - Vélo