BENJAMIN CARRIER

5 514.466.7242 **⊕** carrierb.com bencarrier.bc@gmail.com

Profile

Comme consultant en Intégration à Logi-Labs et spécialiste en WebMethods, je cherche contribuer à vos grands projets de TI. Curieux, aime les défis, amateur de design et interdisciplinaire. Je suis confiant d'apporter du talent et de la créativité à vos projets.



Éducation

O Université McGill

2014 – 2018

Baccalauréat en génie électrique

Membre clé de McGill Formula Electric

Bourse Antje Graupe Pryor

Mobility Award

3.24/4 GPA

Q TU-Berlin

2016 - 2017

Échange Scolaire à TU-Berlin

Cours niveau maitrise en génie électrique

Academic Standing Award

Expérience de travail

Ο Logi-Labs

2019 - 2020

Consultant en Intégration

Formation sur Spring Boot de Pivotal

Formation sur IIB de IBM

Formation avancé sur WebMethods de SoftwareAG

Migration de services IBM IIB et Websphere MQ pour le CN

Migration de IS et MWS SoftwareAG sur des serveurs

Windows pour Videotron

Écritrue de script Batch, Powershell et Python pour

accélérer la migrations SoftwareAG

 Q Koomi
 2018

Travaillé sous le COO intelligence d'affaires

Construit des systèmes pour optimiser les opérations

Construit des rapports Excel pour aider l'administration et

dépister les ICPs

Construit des intégrations entre une BD et Excel pour

faciliter l'équipe de support au clients

Construit des intégrations entre une BD et Excel pour

faciliter l'équipe de support au clients

Écriture de scripts Python pour autmatiser des tâches

journalières

Écriture de scripts Python pour assister aux appel effectué

par l'équipe des ventes

Architecture de systèmes Hubspot pour accélérer le

pipeline de Onboarding à Fulfilment

Compétences

Langues parlées

Français

Anglais

Bonne communication

orale et écrite

Langages de programmation

Java

С

SQL/SQL*Plus

HTML5/CSS3/JS

JQuery

Python

MatLab

PSpice

x86 Assembly

Compétences logicielles

OrCad Capture

LTspice

Altera Quartus

Siemens NX

Microsoft SQL Server

Oracle Designer

Oracle Virtualbox

Eclipse

Microsoft Visual Studio

Git

Adobe Photoshop

Adoobe Dreamweaver

Adobe Premiere Pro

Suite Microsoft Office

HubSpot

Plateformes et environments

WebMethods

IIB

Spring Boot

AngularJS

Ionic

Firebase

Windows Server

Linux

Projets

Q CubeSat2018

Design de panneaux solaire et circuit de recharge pour un satellite cube 1U avec McGill Space Group.

O Pendule Inversé 2018

Mis en œuvre une contrôleur PID, Pole Placement et LQR avec MatLab Simulink pour stabiliser une pendule inversé.

 \bigcirc Blackjack Game 2017

Avec Altera DE1 et Altera Quartus FPGA, création de jeux de Blackjack contre un croupier ordinateur.

McGill EV Website 2015

Création du site web pour l'équipe de design McGill EV.

Q Robot LeJOS 2014

Avec une équipe de quatre, construction et programmation en Java d'un robot leJOS. Localisation sur une grille, navigation d'un labyrinthe aléatoire et viser des balles de ping-pongs à des cibles.

Q Gant musical 2012

Avec Arduino Uno, design d'un gant qui jouait des notes de musique et qui pouvait changer d'octave en touchant le pouce à des parties de la main.

Loisirs

Design graphique et web

Projets Arduino

Bricolage électronique

Pianiste

Guitare

Cuisine

Fermentation

Canot camping

Hockey sur Glace

Volleyball

Nage

