BENJAMIN CARRIER

Education

McGill University

2014 - 2018

Major in Electrical Engineering Core member of McGill Formula Electric Exchange Semester at TU-Berlin Antje Graupe Pryor Scholarship Academic Standing Award

Mobility Award

3.24/4 GPA

Curious, seeker of challenges, lover of design, interdisciplinary, web creator and musical instrument inventor. I am an electrical engineering graduate from McGill University looking for an opportunity to contribute with the boundary pushers of the world. I am confident that I will bring talent and creativity to your projects.

Work Experience

O Koomi

2018

Working under COO in business intelligence Built systems to optimize operations

Projects

Q CubeSat

2018

Designing solar panels and charging circuit for a 1U cube satellite in conjuction with the McGill Space Group.

Inverted Pendulum

2018

Implemented a PID, Pole Placement and LQR controller using MatLab Simulink to balance inverted pendulum.

Database and Spreadsheet Integration

2018

Wrote Python script to retrieve customer data from database to analyze turnover and create metrics.

Lead Generation and CRM Integration

2018

Wrote Python script to generate leads based on keywords and assign them to sales team through HubSpot CRM.

Pipeline Automation

2018

Created sales to fulfilment piepline. Automated repetive processes, assigned task and passed important information through pipeline using HubSpot and Python scripts.

Streamlined operations and reduced miscommunications.

P Blackjack Game

2017

Using the Altera DE1 board and Altera Quartus FPGA, created a fully functional human vs computer dealer game of blackjack.

McGill EV Website

2015

Created website for the McGill EV formula electric design team.

→ LeJos Robot

2014

Designed a leJOS robot running on Java to localize in a grid, navigate an unknown maze and shoot ping-pong balls at targets given before a run.

Musical Glove

2012

Using the Arduino Uno board, developped a glove that played notes and switched octaves when touching your thumb to parts of your finger.

Skills

Spoken Languages Fluent in English Fluent in French

Excellent written and verbal communication

skills

Programming Languages

Java C

HTML5/CSS3/JS

JQuery Python PSpice

x86 Assembly

Software Proficiencies MatLab

OrCad Capture

LTspice

Altera Quartus

Eclipse Git

Adobe Photoshop Adoobe Dreamweaver Adobe Premiere Pro

HubSpot

Interests and hobbies

Graphic and web design Keyboardist in band

Cooking
Fermenting
Canoe camping
Team sports
Tinkering



BENJAMIN CARRIER

514.466.7242 carrierb.com □ bencarrier.bc@gmail.com

Éducation

🔾 Université McGill

3.24/4 GPA

2014 - 2018

Baccalauréat en génie électrique Membre clé de McGill Formula Electric Échange Scholaire à TU-Berlin Bourse Antje Graupe Pryor **Academic Standing Award** Mobility Award

Curieux, aime les dés, amateur de design, interdisciplinaire, créateur de sites Web et inventeur d'instruments de musique. Gradué en génie électrique à l'Université McGill. je cherche contribuer avec les innovateurs du monde. Je suis conant d'apporter du talent et de la créativité à vos projets.

Expérience de travail

Koomi

2018

Travaillé sous le COO intéligence d'affaires Construit des systèmes pour optimiser les opérations

Projets

O CubeSat

2018

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

Penule Inversé

2018

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

Intégration base de donnés et tableaux

Écrit un code Python pour prendre les informations des clients sur une base de donné et trouver les métriques clées.

Génération de prospects et intégration CRM

Écrit un script Python pour trouver des clients potentiels basés sur des mots-clés et assigner les prospects à l'équipe de vente via le CRM HubSpot.

Automation des opérations

Créé un pipeline des ventes à l'installation. Automatisation de processus, transmissions des tâches et informations importantes avec Hubspot et scripts Python. À simplifié les opérations et réduit les malentendus.

Slackjack 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.

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

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.

Compétences

Langues parlées

Français

Anglais

Bonne communication

orale et écrite

Langages de programmation

Java C

HTML5/CSS3/JS

JOuery Python **PSpice**

x86 Assembly

Compétences logicielles

MatLab

OrCad Capture

LTspice

Altera Quartus

Eclipse Git

Adobe Photoshop Adoobe Dreamweaver Adobe Premiere Pro

HubSpot

Loisirs et passetemps

Design graphique et web

Pianiste Cuisine

Fermentation

Canoe camping Sports d'équipe

Voyager

Bricolage électronique

