MAXIME LAROCHE

Montréal, Québec

514 348-0345 ♦ Maxime-1.Laroche@polymtl.ca

ÉDUCATION

Baccalauréat en génie informatique

2020 - 2023

Polytechnique Montréal.

GPA:3,4

Baccalauréat en génie électrique

2018 - 2019

Polytechnique Montréal.

Bourse d'excellence à l'admission.

Changé d'orientation en cours d'étude.

PROJETS

Serveur TCP de Fichier

2021

Concepton d'un application serveur-client de style «Google drive» avec java.

Permet de faire des sauvegardes automatiques des appareils sur le réseau local, ainsi que de partager des fichiers entre les appareils du réseau.

Système de contrôle médiatique analogique

- Transport de plusieurs signaux audio, ainsi que l'état d'interrupteurs à l'aide d'un seul fil pour transporter
- Planifier les contraintes de chacune des parties pour assurer une compatibilité du travail de chaque membre de l'équipe. Modulation AM utilisée. Conception de filtres, circuit d'amplifications, modulateur. Organisation de l'équipe pour assurer un processus de conception fluide.

Réalisation d'une radio AM

Hiver 2019

- Conception en collaboration avec un autre étudiant d'une antenne et d'un condensateur variable pour capter les fréquences de 540 - 1600 kHz.
- Bonne qualité du son.

EXPÉRIENCE

Ingénierie de service

2020

Bombardier

· Conception de macro VB de collection et analyse de données pour optimiser l'organisation du travail au sein de la compagnie.

Projet fait en conception itérative.

- Apprentissage d'un langage sur le tas.
- Conception d'équipement de diagnostic d'avions.

Assistant-chercheur en géométrie nodale

2018

Collège Ahuntsic, Montréal

- Conception et exécution d'expériences pour confirmer ou infirmer les théories élaborées par le chercheur. Effectuer des comptes rendus au chercheur des résultats obtenus. Conception de matériel à l'aide d'une imprimante 3D.

CONNAISSANCES GÉNÉRALES

Programmation C++, Python, Java, Matlab, Git

Outils généraux MS Office, Latex Langues Français et Anglais