MAXIME LAROCHE

Montréal, Québec

 $514\ 348-0345 \Leftrightarrow Maxime-1.Laroche@polymtl.ca$

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

Conception d'une application serveur client de style «Google Drive» avec java.

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

Système de contrôle médiatique analogique

2019

· Transport de plusieurs signaux audio, ainsi que l'état d'interrupteurs à l'aide d'un seul fil pour transporter les données.

Planifier les contraintes de chacune des parties pour assurer une compatibilité du travail de chaque membre de l'équipe.

Conception et réalisation d'un jeu de roulette

2018

- Recherche de solutions en collaboration avec une équipe de cinq personnes pour la réalisation du jeu.
- Analyse des coûts.
- Organisation de l'équipe pour assurer un processus de conception fluide.

EXPÉRIENCE

Ingénierie de service

2020

Bombardier

Référence : Alexandre Turgeon Conception de macro VBA 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, VBA

Outils généraux MS Office, Latex Langues Français et Anglais