MAXIME LAROCHE

Montréal, Québec

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

ÉDUCATION

Baccalauréat en génie logiciel

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

2021 Voiture autonome

· Utilisation d'un microprocesseur ATmega324PA pour qu'une petite voiture puisse naviguer dans son environnement.

La voiture analyse son environnement grâce à des capteurs ultrason et peut ainsi éviter des obstacles et changer de chemin.

Projet réalisé avec Git et C++.

· Gestion de l'équipe pour assurer une bonne collaboration et le respect des échéances.

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 appareils du réseau.

Jeux scrabble en linge

2021

Collaboration dans une équipe de 6 pour faire un jeu de scrabble en ligne

Développement agile

Utilisation d'Angular et Socket io pour effectuer le projet

EXPÉRIENCE

Ingénierie de service

2020

Bombardier

· Conception de logiciels 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 Angular, C++, Python, Java, Typescript, SQL, Git

Outils généraux MS Office, Latex Français et Anglais Langues