# MAXIME LAROCHE

## Montréal, Québec

(514) 348 - 0345 \$\rightarrow\$ Maxime-1.Laroche@polymtl.ca \$\rightarrow\$ maximelaroche.github.io/portfolio

## **ÉDUCATION**

## Baccalauréat en génie logiciel

2020 - 2023

Polytechnique Montréal.

GPA: 3.34

## Baccalauréat en génie électrique

2018 - 2019

Polytechnique Montréal.

Bourse d'excellence à l'admission.

Changé d'orientation en cours d'étude.

#### **PROJETS**

## Jeux scrabble en linge

2021

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

Développement agile

Angular pour le client, Socketlo pour la synchronisation, MongoDB pour la persistance des données et express (NodeJS) pour le serveur

http://maximelaroche.gitlab.io/log2990-201/#/

## 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.

2021 Voiture autonome

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

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.

## 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

Language de programmation

Outils généraux

C++, Python, Java, Typescript

MS Office, Latex, SQL, Angular, NodeJS, git

Langues

Français et Anglais