Jérémy Lalonde

123-456-7890 | jeremy.lalonde.1@ens.etsmtl.ca | linkedin.com/in/jeremy-lalonde | github.com/G-lalonde

ÉDUCATION

Baccalauréat en génie logiciel

Moy. 3,97/4,3

École de technologie supérieure, Montréal

Automne 2019 - Automne 2022

Cheminement universitaire en technologie - Profil informatique

Moy. 4,03/4,3

École de technologie supérieure, Montréal

Automne 2018 - Automne 2019

Expériences professionnelles

Développeur iOS (Stage)

Été 2022 - Automne 2022

Genetec, Montréal

- Analyse, conception et développement d'une fonctionnalité permettant de sélectionner et changer le compte actif d'une application de vidéosurveillance
- Refonte visuelle de l'expérience de login en SwiftUI
- Développement d'une application météo pour apprendre les patterns d'architecture iOS et de state machine avec UIKit et SwiftUI

Développeur Fullstack (Stage)

Automne 2021 - Hiver 2022

GSoft, Montréal

- Développement de tableaux de bord affichant un historique d'évènement en mettant à profit l'event sourcing en TypeScript et C#
- Investigation, conception et implémentation d'un mécanisme d'export du flux d'activité de tenants microsoft
- Conception et implémentations de mécanismes d'alerte via le teams chatbot

Développeur Python

Hiver 2021 - Été 2021

RE-AK Technologies, Montréal

- Conception et développement d'un module de communication OSC
- Intégration avec Docker pour améliorer la portabilité du kit Vizia
- Adaptation d'un daemon de récolte de données émotionnelles pour un projet de film interactif en Python
- Communication avec un dashboard permettant la visualisation des émotions dans le temps via websockets

Développeur Test Système (Stage)

 $Automne\ 2020$ - $Hiver\ 2021$

Analogic Corporation, Saint-Laurent

- Conception et développement d'un outil de test pour la synchronisation de détecteurs de rayon X en Python
- Création d'un processus de test pour la vérification et la validation de l'application avec Jira et Zephyr
- Relâche de l'application et intégration dans un processus de CI/CD avec Bamboo
- Implémentation d'une fonction dans l'API du détecteur en C++ pour la gestion et récupération d'images raw

Développeur e-commerce, Fullstack (Stage / temps partiel)

Été 2019 - Été 2020

Décathlon Canada, Brossard

- Création de modules Prestashop permettant l'intégration de cross-selling
- Participation à la refonte totale du UI/UX en JavaScript, Smarty et Sass

Brosse - Application mobile | Flutter - FlutterFire Stack

Printemps 2020 - Présent

- Conception et développement complet d'une application mobile de jeu de soirée entre amis
- Mise en production sur le Google Play Store
- Déploiement d'une version bêta publique pour iOS avec Testflight
- Collecte de données avec Firebase pour l'analyse des performances, crashs et comportements utilisateurs
- Liaison avec une base de données Cloud Firestore pour la gestion en temps réel du contenu
- Mise en place d'un API pour la suggestion de question avec Google Apps Script
- Création de maquettes sur Figma pour le UI

Ornithoptère - Projet collaboratif de fin d'année

Automne 2018 - Automne 2019

- Élaboration d'un circuit imprimé pour la fabrication d'une télécommande
- Développement d'un code embarqué permettant la communication entre l'ornithoptère et la télécommande
- Conception d'une maquette 3D complète de l'ornithoptère
- Fabrication des pièces à l'aide d'imprimantes 3D, de découpe laser et de machines d'usage.
- Collaboration avec des membres d'autres génies
- Participation à une compétition finale évaluant chaque équipe sur le design, la manoeuvrabilité, la hauteur et la précision du vol

Prix et distinctions

Bourses d'excellence de la ministre de l'enseignement supérieur

Hiver 2021

• Montant de 1000 \$ décernées aux étudiants qui présentent un dossier scolaire de qualité remis par le programme de bourses d'excellence en sciences de l'informatique, en génie informatique et de la construction des ordinateurs et en génie électrique, électronique et des communications du gouvernement du Québec

Compétences techniques

Langages: Swift, C#, TypeScript, Dart, Python, Java, C/C++, SQL, PHP, JavaScript, HTML, CSS

Frameworks: SwiftUI, Combine, RxSwift, .NET, React, Redux, Node.js, EventStore, Flutter

Outils de développement: Xcode, Git, VSCode, Firebase, Docker, Jira, Confluence, Azure DevOps

Méthodologie: Agile, Kanban, Design sprint, Scrum

Centres d'intérêt

Sports : Parachutisme (License A), hockey compétitif depuis l'âge de 5 ans, golf, planche à neige, randonnée pédestre, camping.

Voyages : Voyage de 2 mois autour du canada en minivan. Voyages d'immersion culturelle d'un mois en Équateur, voyage en sac à dos de trois semaines au Pérou.