

# CHRISTIAN JAMES LEE

[christianvehicle@gmail.com](mailto:christianvehicle@gmail.com) ◊ [LinkedIn](#) ◊ [GitHub](#)

Étudiant en informatique avec expérience en développement logiciel et travail d'équipe.

## ÉDUCATION

**DEC en Informatique**, Collège Champlain Saint-Lambert

Prévu en juin 2026

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

**Langages** Java, C#, Python, Lua, Kotlin, JavaScript, SQL

**Cadres** Spring Boot, JUnit, Mockito

**Outils** Docker, MongoDB, Postman, Git/GitHub, Jira, IntelliJ, Blender

## EXPÉRIENCE

**Développeur principal & propriétaire du projet**

Juin 2024 - Présent

Hyper Karts ([Lien du jeu](#))

En ligne

- Conçu, développé et maintenu un jeu de course multijoueur sur Roblox (Lua), atteignant plus de 4,2M visites, 100k favoris, une cote de 94% et plus de 25k \$ CAD dépensés par les joueurs.
- Géré et développé une communauté de plus de 32,8k membres.
- Supervisé une équipe bénévole de développeurs et testeurs : gestion des flux de travail, revues de code et intégration d'assets. Maintenu des mises à jour mensuelles stables pendant plus de 8 mois sans bogues majeurs.
- Mis en place des systèmes de gameplay, des fonctionnalités de monétisation et des mises à jour basées sur la rétroaction et les données des joueurs.

**Associé — Marchandise générale**

Juin 2022 - Présent

Walmart Canada

Rive-Sud de Montréal, QC

- Offert un service à la clientèle de qualité dans un environnement à haut volume et répondre efficacement aux demandes des clients.
- Collaboré avec une équipe diversifiée afin d'atteindre les objectifs quotidiens et maintenir les standards d'inventaire.
- Organisé et approvisionné les rayons pour optimiser l'expérience d'achat des clients.

## PROJETS

**VladTech — Système de gestion d'entreprise (En cours)**

Octobre 2025 – Mars 2026

- Développement d'une application de gestion d'entreprise en architecture full-stack avec Spring Boot et MongoDB.
- Mise en place de fonctionnalités backend pour la gestion de projets, l'horaire et les opérations internes.
- Configuration d'environnements Docker pour le backend, la base de données et les services courriel (SMTP2GO).
- Contribution à la conception du système, incluant des diagrammes C4, cas d'utilisation et planification des flux de travail.

**Champlain Pet Clinic ([Lien GitHub](#))**

Septembre 2025 – Octobre 2025

- Travail en équipe Agile pour maintenir une application web multi-services durant trois sprints de 2 semaines.
- Collaboration via Jira et GitHub pour la planification des sprints, les revues de code et les rencontres quotidiennes.
- Réduction de la dette technique et ajout d'API sécurisées tout en corrigent des bogues critiques.
- Rédaction et exécution de tests unitaires avec JUnit et Mockito afin d'assurer la fiabilité du code.