

Tenzin Pelletier

Intermediate Frontend Developer

✉ pelletier@tenzin.live • 🏠 Montréal, QC, Canada
📄 in/t2pellet • 🌐 github.com/godemperoroftheworld • 🌐 tenzin.live

Profile

Software developer with a Bachelor's in Computer Science from the University of Waterloo and a passion for creating impactful, user-centric projects using cutting-edge technologies. Across four years of professional experience spanning game development, mobile, and web applications, I have built a strong track record of delivering accessible, responsive, and well-tested interfaces.

Languages: English (Native), French (Conversational).

Areas of Expertise

TypeScript — Vue.js / Nuxt — React / Next.js — Node.js — State Management (Pinia, TanStack Query) — REST APIs (Fastify, Express) — Headless CMS (Strapi, Sveltia) — CI/CD (CircleCI, GitHub Actions) — Unit & Automated Testing (Vitest, Cypress) — Agile / Kanban — Java

Professional Experience

Intermediate Frontend Developer,

Montréal, QC · Hybrid

(Hivestack by Perion)

01/2024 - present

- Maintained, improved, and implemented new features for frontend web applications using Vue.js, TypeScript, and TanStack Query.
- Created a new internal frontend tool using Vue.js, TanStack, TypeScript, and Tailwind CSS.
- Ensured test coverage using Cypress end-to-end tests as well as unit testing with Vitest.

Software Developer (Co-op),

Remote

(Vivid Seats)

01/2023 - 08/2023

- Developed full-stack web and mobile applications with TypeScript, React.js, Next.js, React Native, and Express.js.
- Overhauled consumer authentication in React Native to use Amazon Cognito and AWS Amplify.
- Implemented front-end features such as user geolocation on the web application using React.js and Express.js.

Software Developer (Co-op),

Remote

(Lifion by ADP)

05/2022 - 08/2022

- Enhanced front-end web application, focusing on sign-in and account flows using JavaScript, React.js, and Redux.
- Improved test cases with Jest and Enzyme to ensure high code coverage.

Game Developer (Co-op),

Remote

(Bunch)

09/2021 - 12/2021

- Updated, maintained, and improved mobile games such as Mars Dash using Unity and C#.
- Introduced novel features such as tutorial flows in Mars Dash and animated GIF avatars in Bunch Party.

Java Developer (Co-op),

Toronto, ON

(Paramount Commerce)

01/2021 - 04/2021

- Maintained full-stack Interac and Instant Bank Transfer web applications with Java and Spring Boot.
- Spearheaded the introduction of mobile test automation with Appium and JUnit to greatly speed up the QA process.

Education

Bachelor of Fine Arts — Film/Cinema/Video Studies

Montréal, QC

Concordia University

Jan 2025 - Aug 2028

Bachelor of Computer Science

Waterloo, ON

University of Waterloo

2019 - 2023

Co-op Program. Exchange semester at Chalmers University of Technology, Gothenburg, Sweden (Fall 2022).

DEC — Pure and Applied Sciences

Montréal, QC

Marianopolis College

2012 - 2019

Tenzin Pelletier

Développeur Frontend Intermédiaire

✉ pelletier@tenzin.live • 🏠 Montréal, QC, Canada

🌐 in/t2pellet • 🐙 github.com/godemperoroftheworld • 🌐 tenzin.live

Profil

Développeur logiciel titulaire d'un baccalauréat en informatique de l'Université de Waterloo, passionné par la création de projets percutants et centrés sur l'utilisateur à l'aide de technologies de pointe. Fort de quatre années d'expérience professionnelle englobant le développement de jeux, d'applications mobiles et web, j'ai fait mes preuves dans la livraison d'interfaces accessibles, réactives et rigoureusement testées.

Langues : Anglais (Natif), Français (Intermédiaire/Conversationnel).

Champs d'expertise

TypeScript — Vue.js / Nuxt — React / Next.js — Node.js — Gestion d'état (Pinia, TanStack Query) — APIs REST (Express, Fastify) — CMS Headless (Strapi, Svelteia) — CI/CD (CircleCI, GitHub Actions) — Tests automatisés (Vitest, Cypress) — Agile / Kanban — Java

Expérience professionnelle

Développeur Frontend Intermédiaire,

Montréal, QC · Hybride

([Hivestack par Perion](#))

01/2024 - présent

- Maintenu et optimisé les fonctionnalités d'applications web frontend en utilisant Vue.js, TypeScript et TanStack Query.
- Conçu et développé un nouvel outil frontend interne basé sur Vue.js, TanStack, TypeScript et Tailwind CSS.
- Garanti la couverture de code via des tests de bout en bout avec Cypress et des tests unitaires avec Vitest.

Stagiaire en développement logiciel,

À distance

([Vivid Seats](#))

01/2023 - 08/2023

- Développé des applications web et mobiles full-stack avec TypeScript, React.js, Next.js, React Native et Express.js.
- Modernisé le système d'authentification client sur l'application React Native en intégrant Amazon Cognito et AWS Amplify.
- Implémenté des fonctionnalités frontend complexes, incluant la géolocalisation des utilisateurs sur l'application web à l'aide de React.js et Express.js.

Stagiaire en développement logiciel,

À distance

([Lifion par ADP](#))

05/2022 - 08/2022

- Optimisé une application web frontend, en mettant l'accent sur les flux de connexion et de gestion de compte à l'aide de JavaScript, React.js et Redux.
- Amélioré les cas de test avec Jest et Enzyme afin de garantir une couverture de code élevée.

Stagiaire en développement de jeux,

À distance

([Bunch](#))

09/2021 - 12/2021

- Mis à jour, maintenu et optimisé des jeux mobiles tels que Mars Dash en utilisant Unity et C#.
- Conçu des séquences de tutoriel pour Mars Dash et des avatars en GIF animés pour Bunch Party.

Stagiaire en développement Java,

Toronto, ON

([Paramount Commerce](#))

01/2021 - 04/2021

- Maintenu des applications web full-stack de transfert bancaire instantané et Interac en utilisant Java et Spring Boot.
- Propulsé l'automatisation des tests mobiles avec Appium et JUnit, accélérant grandement les processus d'assurance qualité (QA).

Formation

Université Concordia

Janv 2025 - Août 2028

[Baccalauréat en beaux-arts — cinéma](#)

Montréal, QC

Université de Waterloo

2019 - 2023

[Baccalauréat en informatique](#)

Waterloo, ON

Régime coopératif. Semestre d'échange à l'Université de technologie de Chalmers, Göteborg, Suède (automne 2022).

Collège Marianopolis

2012 - 2019

[DEC — Sciences pures et appliquées](#)

Montréal, QC