Patrick Larocque

819-239-8520 | patricklarocque1@gmail.com | Portfolio | Linkedin | Github

EDUCATION

Vanier College Montreal, QC

Bishop's University

BA Hons in Philosophy | GPA: 3.7 / 4.0 Sept. 2013 – May 2017

EXPERIENCE

Software Developer 1

June 2023 – Present

Sherbrooke, QC

Internship at Intact Financial Corporation

Saint-Hyacinthe, QC

- Built a reactive microservice using Java and Springboot that consumes messages from a Kafka queue containing
 data on vulnerability scans and CVE reports for over 200 deployments and automates the creation of JIRA tickets
 in accordance with findings. This automation has since saved roughly 450 developer hours.
- Built out the front-end of an Angular web app that allows teams to submit change requests for consideration, review, or approval to an internal Change Advisory Board. This application is in current use by 3 teams totalling 14 squads.

Adjuster Sept. 2018 – Dec. 2021

Global Excel Management

Sherbrooke, QC

- High volume, end-to-end ownership of claims process for various travel insurance products.
- Exceeded compliance and adherence targets during routine audits.
- 25% increase in efficiency and productivity statistics to meet claim volume during caused by the COVID-19 pandemic.
- Contributed to process improvements by researching continuously evolving travel guidelines and policies over the course of the COVID-19 pandemic.

Teaching and Research Assistant

July 2017– Aug. 2018

Bishop's University

Sherbrooke, QC

- Led lectures and seminars for introductory philosophy classes. Assisted with planning educational conferences.
- Textual analysis. Compiling source and reference materials. Editing and Contributing to school journals and articles.

Projects

Invoice Processor | Python, Flask, Bootstrap, pandas

June 2023 - July 2023

- Developed a web app for an accountant, to convert PDF invoices into formatted and tabulated Excel files.
- Flask as a web framework with a simple Bootstrap font-end.

E-commerce Storefront | React, Node, Three.js, Strapi, Stripe

March 2023 – May 2023

- Developed a full-stack e-commerce store, using Strapi as a database and headless CMS, React, and Tailwind CSS for front-end.
- Built a plug-in using Three.js to render and customize 3D apparel items in real-time, including custom logos and patterns rendered in real-time using DALL-E.
- Payment processing implemented using Stripe.

$\mathbf{SPLAT} \mid C\#$, .NET, Postgres SQL, OAuth2

Nov. 2022 – Feb. 2022

- An issue-tracking desktop application built using C# and .NET using an MVVM design architecture.
- Features include creating and modifying tickets, leaving comments on tickets, modifying the status of tickets, etc.
- Implemented a search feature that queries Stack Overflow forums for similar issues using keywords, via the Stack Exchange API.

TECHNICAL SKILLS

Languages: Java, Python, C#, SQL, JavaScript, HTML/CSS, LaTeX, Lua, Groovy

Frameworks: React, Angular, Spring/Springboot, Node.js, Flask, JUnit, Tailwind CSS, Bootstrap, .NET

Developer Tools: Git, Docker, AWS, VS Code, Visual Studio, Neovim, IntelliJ, Maven, Linux, WSL, NixOS

Libraries: Three.js, Tkinter, pandas, NumPy, Matplotlib, PyTorch, scikit-learn, axios, Redux

Patrick Larocque

819-239-8520 | patricklarocque1@gmail.com | Portfolio | Linkedin | Github

ÉDUCATION

Collège Vanier Montréal, QC

 $G\'{e}nie\ logiciel\ |\ GPA:\ 4.0\ /\ 4.0$ Jan. $2022-Pr\'{e}sent$

Université Bishop's Sherbrooke, QC

BA spécialisé en philosophie | GPA: 3.7 / 4.0 Sept. 2013 – Mai 2017

EXPÉRIENCE

Développeur de logiciels

Juin 2023 – Present

Stagiaire - Intact Assurance

Saint-Hyacinthe, QC

- Création d'un microservice réactif à l'aide de Java et Springboot qui consomme les messages d'une file Kafka contenant des données sur les analyses de vulnérabilité et les rapports CVE pour plus de 200 déploiements et automatise la création de billets JIRA par conséquent. Cette automatisation a depuis permis d'économiser 450 heures de travail.
- Création du front-end d'une application Angular qui permet aux équipes de soumettre des demandes de changement, examen ou approbation à un comité consultatif interne sur le changement. Cette application est actuellement utilisée par 3 équipes composées de 14 squads.

Évaluateur Sept. 2018 – Déc. 2021

Global Excel Management

Sherbrooke, QC

- L'administration unilatéral de l'ouverture, la collecte des éléments de preuve, la consultation d'experts, rapports
- Dépassement des objectifs de conformité et d'adhésion lors des audits de routine.
- Augmentation de 25% des statistiques d'efficacité et de productivité pour répondre au volume de réclamations pendant la pandémie de COVID-19. et contribué à l'amélioration des processus interne, en recherchant les lois et politiques de voyage en évolution constante au cours de la pandémie de COVID-19.

Assistante D'enseignement et de Recherche

Juillet 2017 – Août 2018

Université Bishop's

Sherbrooke, QC

- Dirigé des cours et des séminaires pour les cours d'introduction à la philosophie. Aide à la planification de conférences pédagogiques.
- Analyse textuelle. Compilation des documents sources. Rédaction et contribution aux revues et articles de l'école.

Projets

Magasin E-commerce | React, Node, Three.js, Strapi, Stripe

 $Mars\ 2023-Mai\ 2023$

- Développement d'une boutique e-commerce full-stack, en utilisant Strapi comme base de données et CMS, React et Tailwind CSS pour le front-end, et le traitement des paiements via Stripe.
- Création d'un plug-in à l'aide de Three.js pour pour personnaliser des vêtements 3D en temps réel, y compris des logos et des motifs personnalisés rendus en temps réel à l'aide de DALL-E.

SPLAT | C#, .NET, Postgres SQL, OAuth2

Nov. 2022 – Fév. 2022

- Une application de bureau en architecture MVVM construite à l'aide de C# et .NET
- Une application de suivi des bugs. Fonctionnalités incluent la création et la modification de tickets, la possibilité de laisser des commentaires sur les tickets, la modification du statut des tickets, etc.
- Implémentation d'une fonction de recherche contre les forums Stack Overflow à l'aide de mots-clés.

Système de Gestion de Location | Java, Spring, SQLite, React

Sept. 2022 - Nov. 2022

- Développement d'une application full-stack pour une petite entreprise de location à court terme.
- Utilise diverses API de plateforme de réservation tierces pour agréger les données de réservation dans une seule UI.
- Fonctionnalité CRUD complète sur le back-end pour créer et modifier les réservations et communiquer les disponibilités actuel aux plate-formes tiers.

Compétences techniques

Langages: Java, Python, C#, SQL, JavaScript, HTML/CSS, LaTeX, Lua, Groovy

Frameworks: React, Angular, Node.js, Spring, Flask, JUnit, Tailwind CSS, Bootstrap, .NET

Outils de Développement: Git, Docker, AWS, VS Code, Visual Studio, Neovim, IntelliJ, Maven, Linux, WSL, NixOS

Librairies: Three.js, Tkinter, pandas, NumPy, Matplotlib, PyTorch, scikit-learn, axios, Redux