Jayden Ramhit

Objective

Seeking a professional position in order to apply what I've learnt over the course of my studies and gain experience in the field of computer science.

Technical Skills

- C#, Java, JavaScript, HTML, CSS, ASP.NET
- WPF, XAML, Android Studio
- REST API's, Express.js, Jest
- MS SQL, SQL Server, SQLite, UML
- Hyper-V, Bash
- Visual Studio, VS Code, IntelliJ IDEA
- Microsoft 365 suite, GitHub

Experience

2021 - Present

Owner at A1 Pelouse, yard maintenance and care.

June 2022 – August 2022

Warehouse Associate, Amazon Canada YUL9.

Education

2020 - Present, expected graduation date: June 2023

John Abbott College, Sainte-Anne-de-Bellevue.

Computer Science.

2016 - 2020

Macdonald High School, Sainte-Anne-de-Bellevue.

Enriched Program.

Relevant Projects

- Developed a Home Budget program and API in a small team while following an Agile Framework and the Scrum Methodology. Followed the MVP architecture, tracked sprints through JIRA, documented through DocFX and tested using xUnit.
- Created a transactional web application in a team of three. The inventory tracker followed an MVC architecture and used a MySQL database backing the model. Included REST API endpoints, Handlebar views, unit and endpoint testing with Jest and Supertest.

Languages

English

French

Jayden Ramhit

Objectif

À la recherche d'un poste professionnel afin d'appliquer ce que j'ai appris au cours de mes études et d'acquérir de l'expérience dans le domaine de l'informatique.

Compétences Techniques

- C#, Java, JavaScript, HTML, CSS, ASP.NET
- WPF, XAML, Android Studio
- REST API's, Express.js, Jest
- MS SQL, SQL Server, SQLite, UML
- Hyper-V, Bash
- Visual Studio, VS Code, IntelliJ IDEA
- Microsoft 365 suite, GitHub

Expérience Professionnelle

Propriétaire chez A1 Pelouse, entretien et soin de la cour.

2021 - Présent

Associé d'Entrepôt, Amazon Canada YUL9.

Juin 2022 - Août 2022

Éducation

2020 - Présent, date prévue d'obtention du diplôme : Juin 2023

Collège John Abbott, Sainte-Anne-de-Bellevue.

L'informatique.

2016 - 2020

École Secondaire Macdonald, Sainte-Anne-de-Bellevue.

Programme Enrichi.

Projets Pertinents

- Développer un programme Budget et API dans une petite équipe tout en suivant un Cadre Agile et la Méthodologie Scrum. Suivi l'architecture MVP, géré les sprints avec JIRA, documenté avec DocFX et testé avec xUnit.
- Créer une application web transactionnelle en équipe de trois. Le suivi d'inventaire suivait une architecture MVC et utilisait une base de données MySQL soutenant le modèle. Inclus les points de terminaison de l'API REST, les vues Handlebars, les tests unitaires et de point de terminaison avec Jest et Supertest.

Langues

Français

Anglais