

Joshua Ostromogilski

Computer Science Student

Skills

Education

Projects

Awards

Personal Info

City: Dollard-des-Ormeaux, QC H9B 1M2

Phone: 438.345.2158

E-mail: jco898@gmail.com

-
- Adaptability, creativity, organization and research skills
 - C#, Java, JavaScript, HTML5, CSS, SQL, Bash
 - Office 365, MySQL, GNS3, Node.js, REST API, WPF

John Abbott College / DEC, Computer Science Technology

MAY 2024 (EXPECTED)

Areas of study include programming, web development, databases, networking, and operating systems.

HSM Adult Education Centre / DES

JUNE 2019

Completion of secondary school prerequisites. Math SN4 & Math 536.

Coding Projects

- **Inventory Tracker (C#, WPF)**
A product inventory application for a grocery store. Keeps track of supply and produces a report on the business' current stock.
- **Social Networking Service (JavaScript, SQL, HTML5, CSS)**
A website for creating contacts and planning events. Powered by REST API and complete with user authentication and a database run on Docker.
- **Classic Games (C#, WPF)**
Coded several classic games, including poker for a final project and tic-tac-toe with an interactive user interface.

Other Projects

- **Network Audit**
Simulation of an audit on a client's network. A final report includes diagnostics, recommendations and network configurations mapped with GNS3.
- **E-Commerce Database**
Setting up a database for an e-commerce business. Project involved designing with a relationship diagram and creating necessary SQL queries.

Dean's List - Fall 2020, Winter 2022

Joshua Ostromogilski

Étudiant en
informatique

Compétences

Éducation

Projets

Honneurs

Informations personnelles

Ville: Dollard-des-Ormeaux, QC H9B 1M2

Téléphone: 438.345.2158

E-mail: jco898@gmail.com

-
- Adaptabilité, créativité, compétences organisationnelles et de recherche
 - C#, Java, JavaScript, HTML5, CSS, SQL, Bash
 - Office 365, MySQL, GNS3, Node.js, API REST, WPF

Collège John Abbott / DEC, Techniques de l'informatique
MAI 2024 (PRÉVU)

Les domaines d'étude comprennent la programmation, le développement web, les bases de données, les réseaux et les systèmes d'exploitation.

Centre d'éducation des adultes HSM / DES
JUN 2019

Achèvement des préalables de l'école secondaire. Maths SN4 et 536.

Projets de codage

- **Suivi des stocks (C#, WPF)**
Une application d'inventaire pour les produits d'une épicerie. Assure le suivi des articles et produit un rapport sur le stock.
- **Réseautage social (JavaScript, SQL, HTML5, CSS)**
Un site web utilisant l'API REST pour créer des contacts et planifier des événements. Complet avec l'authentification des utilisateurs et une base de données exécutée sur Docker.
- **Jeux classiques (C#, WPF)**
Codé plusieurs jeux classiques, dont le poker pour un projet final et le tic-tac-toe avec une interface utilisateur interactive.

Autres projets

- **Audit réseau**
Simulation d'un audit sur le réseau d'un client, avec un rapport final et des configurations cartographiées avec GNS3.
- **Base de données de commerce électronique**
Conception d'une base de données pour une entreprise de commerce en ligne, avec un diagramme de relations et des requêtes SQL.

Liste du doyen - Automne 2020, Hiver 2022