

mstfarania05@gmail.com

(514) 570-0679

Montreal, QC H9K 1N1

LinkedIn:

linkedin.com/in/rania-mustafa-a34906327

Skills

- Persistent and Resilient
- Task Prioritization
- Strong Work Ethic
- Research skills
- Attentive and Observant
- Fast Learner

Education And Training

Expected in 05/2025

DEC:

Computer Science

John Abbott College

Sainte-Anne-de-Bellevue, QC

Dean's List - Fall 2022-2023, Spring 2023, Winter 2024, Summer 2024

Languages

English:

Native/ Bilingual

French:

Professional

Arabic:

Full Professional

Interests

Yoga & Meditation, Badminton, Drawing & Chess

Rania Mustafa

Summary

Passionate Computer Science student with a strong interest in research and technology. Inspired by a high school Robotics course and involvement in Concordia's Women in Engineering events. Eager to apply skills in problem-solving and critical thinking to real-world challenges.

Experience

Uber Eats - Delivery Assistant

Montreal, Quebec

06/2024 - 08/2024

- Verified order details with restaurant staff before delivery.
- Performed duties consistent with those listed under DoorDash.

DoorDash - Delivery Assistant

Montreal, Quebec

06/2023 - 08/2023

- Ensured that all deliveries were complete, accurate and on time.
- Followed specific customer instructions to ensure personalized and satisfactory service.
- Handled customer concerns with a positive attitude, ensuring a smooth experience despite factors outside my control.

Programming Languages:

- C#
- Kotlin
- HTML/CSS
- JavaScript/TypeScript
- Python

Databases:

SQL, SQLite, SQL Server, PostgreSQL, MySQL

Software Development Life Cycle (SDLC):

- Jira
- Github
- Azure DevOps
- Agile/Scrum
- CI/CD

Projects And Contributions:

Developed and implemented several projects, including:

A Snake Game inspired by Slither.io.

Tic Tac Toe.

Bowling Scorekeeping Game.

Applied DFS/BFS logic in a 'Find the Coffee Cup' game.

Contributed to enhancing features in a Bomb Simulator project, utilizing Traversals, Comparable, search algorithms, stacks, and queues.

Created a WPF-based Quiz application, and a Mischievous Quiz using MVC.

Collaborated in a team to build a Calendar WPF application.

mstfarania05@gmail.com

(514) 570-0679

Montreal, QC H9K 1N1

LinkedIn:

linkedin.com/in/rania-mustafa-a34906327

Compétences

- Persistant et résilient
- Priorisation des tâches
- Forte éthique de travail
- Compétences en recherche
- Attentif et observateur
- Apprentissage rapide

Éducation et Formation

Prévu pour 05/2025

DEC:

L'informatique

John Abbott College

Sainte-Anne-de-Bellevue, QC

Liste du doyen - Automne 2022-2023, Printemps 2023, Hiver 2024, Été 2024

Langues

Anglais:

Natif/ Bilingue

Français:

Professionnel

Arabe:

Professionnel complet

Interests

Yoga et Méditation, Badminton, Dessin et Échecs

Rania Mustafa

Résumé

Étudiante passionnée d'informatique avec un fort intérêt pour la recherche et la technologie. Inspirée par un cours de robotique au secondaire et par sa participation aux événements Femmes en génie de Concordia. Désireuse d'appliquer ses compétences en résolution de problèmes et en pensée critique aux défis du monde réel.

Expérience

Uber Eats - Assistant de livraison

Montréal, Québec

06/2024 - 08/2024

- Détails de la commande vérifiés auprès du personnel du restaurant avant la livraison.
- A effectué des tâches conformes à celles énumérées sous DoorDash.

DoorDash - Assistant de livraison

Montréal, Québec

06/2023 - 08/2023

- S'assurer que toutes les livraisons étaient complètes, exactes et ponctuelles.
- Suivi des instructions spécifiques du client pour assurer un service personnalisé et satisfaisant.
- Traité les préoccupations des clients avec une attitude positive, garantissant une expérience fluide malgré des facteurs indépendants de ma volonté.

Langages de Programmation:

- C#
- Kotlin
- HTML/CSS
- JavaScript/TypeScript
- Python

Bases de données:

SQL, SQLite, SQL Server, PostgreSQL, MySQL

Cycle de Vie du Développement Logiciel (SDLC):

- Jira
- Github
- Azure DevOps
- Agile/Scrum
- CI/CD

Projets et Contributions:

Développé et mis en œuvre plusieurs projets, notamment:

Un jeu de serpent inspiré de Slither.io.

Morpion.

Jeu de comptage des scores de bowling.

Logique DFS/BFS appliquée dans un jeu « Trouvez la tasse de café ».

Contribué à l'amélioration des fonctionnalités d'un projet de simulateur de bombe, en utilisant des traversées, des comparables, des algorithmes de recherche, des piles et des files d'attente.

Créé une application Quiz basée sur WPF et un Quiz espion à l'aide de MVC.

Collaboration au sein d'une équipe pour créer une application WPF de calendrier.