

Kainath Ahmed

Looking for an internship to gain experience in the field and learn more.

kainath_ahmed@hotmail.com

(514) - 794 - 0958

[Github](#) | [Linkedin](#)

Skills:

SQL, Bash, JavaScript, HTML, CSS, GitHub, Machine Learning AI, C#, Python, Kotlin, PowerShell, TypeScript, Docker, JIRA, Node.js

Education:

John Abbott College, **Computer Science** 2022 - May 2025 (Expected)

- Passionate in technology and learning complex topics.
- Courses taken: App Development 1 (88), Database (86), Web Programming 2 (94), Operating Systems (87)

Experience:

Academic Tutor (Kumon), May-October 2023

- Provided tutoring in math and english to young kids from 4-17 years old.
- Lead group study sessions to enhance understanding.

CUSEC Delegate, January 2024

- CUSEC is an annual software engineering conference for students.
- Learned new skills in workshops like utilizing Docker.
- Listened and learned from speakers with experience in the technology field.

JacHacks Participant (John Abbott College Hackathon), May 2024

- First ever hackathon hosted by John Abbott, 25 teams competed to create an app in 24 hours.
- Created a web application to find the best career suited to your skills using AI at its core with 3 other teammates. (Github)

Completed Psychosocial Enhancement Program, January-May 2024

- A visiting and education course designed to meet the special needs of elderly residents.

Computer Science Tutor (John Abbott College), October-Present 2024

- Helping fellow peers understand complex concepts and develop programming skills.

Soft Skills:

- Fast learner: Quickly grasps new concepts and technologies.
- Leadership skills: Demonstrated leadership qualities in academic activities.
- Time management: Effectively balances academic, work, and extracurricular responsibilities.
- Organized

Kainath Ahmed

À la recherche d'un stage pour acquérir de l'expérience dans le domaine.

kainath_ahmed@hotmail.com

(514) - 794 - 0958

[Github](#) | [LinkedIn](#)

Compétences:

SQL, Bash, JavaScript, HTML, CSS, GitHub, Intelligence Artificielle (Machine Learning), C#, Python, Kotlin, PowerShell, TypeScript, Docker, JIRA

Éducation:

Collège John Abbott, **Techniques de l'informatique** 2022 - Mai 2025

- Passionnée par la technologie et l'apprentissage de sujets complexes.
- Cours suivis : Développement d'applications 1 (88), Database (86), Programmation web 2 (94), Systèmes d'exploitation (87)

Expérience:

Tutrice académique (Kumon), Mai - Octobre 2023

- Offert du tutorat en mathématiques et en anglais à des enfants de 4 à 17 ans.
- Animé des séances d'études en groupe pour renforcer la compréhension.

Déléguée CUSEC, Janvier 2024

- CUSEC est une conférence annuelle en génie logiciel pour les étudiants.
- Acquis de nouvelles compétences lors d'ateliers, comme l'utilisation de Docker.
- Écouter et apprendre de conférenciers expérimentés dans le domaine technologique.

Participante à JacHacks (Hackathon du Collège John Abbott), Mai 2024

- Premier hackathon organisé par John Abbott, 25 équipes ont concouru pour créer une application en 24 heures.
- Création d'une application web pour trouver la carrière la mieux adaptée à vos compétences en utilisant l'IA, en collaboration avec 3 coéquipiers. (GitHub)

Programme d'enrichissement psychosocial complété, Janvier - Mai 2024

- Un programme de visite et d'éducation conçu pour répondre aux besoins particuliers des résidents âgés.

Tuteur en informatique (Collège John Abbott), Octobre - aujourd'hui 2024

- Aider ses pairs à comprendre des concepts complexes et à développer des compétences en programmation.

Compétences interpersonnelles:

- Apprentissage rapide: Apprendre rapidement de nouveaux concepts et technologies.
- Compétences en leadership: Démontrer des qualités de leadership dans des activités académiques.
- Gestion du temps: Gère efficacement les responsabilités académiques, professionnelles et parascolaires.
- Organisée