Maesha Mahmud

438-630-5665 • maeshamahmud@gmail.com • linkedin.com/in/maeshamahmud/ • github.com/maeshamahmud • Website

EDUCATION

Bachelor of Computer Science (COOP) | Concordia DCS in Computer Science and Mathematics | Vanier

Sept 2023 – April 2026, Montreal, Quebec Sept 2021 – May 2023, Montreal, Quebec

EXPERIENCE

Core: Bubble.io

Cloud Engineer | Internship | Amazon Web Services

Core: Lex, Lambda (Python), Bedrock

May 2025 – August 2025 Montreal, Quebec

- Created an <u>Al-powered</u> chatbot using <u>Amazon Lex</u> and <u>Bedrock Al</u>, helping automate
 customer troubleshooting for critical architectural issues. Leveraged 12+ <u>AWS services</u> (e.g., <u>Lambda</u>,
 <u>DynamoDB</u>, <u>API Gateway</u>, <u>CloudWatch</u>) to build a scalable and reliable solution, improving response.
- Gained experience on cloud infrastructure, networking, Infrastructure as Code (<u>laC</u>), and <u>Linux</u> troubleshooting.

Full Stack Software Developer Al Research Assistant | Part-time | *Université de Montréal*

January 2025 – Present *Montreal, Quebec*

Core: Figma, React, Tailwind, Python

- Developed an Al-powered tutoring chatbot for calculus education, using React for the front-end UI.
- Built back-end services with <u>Python</u> (<u>Flask</u>) and integrated <u>RESTful APIs</u> for seamless data flow.

Software Developer | Contractor | *Innreve*

February 2025 – May 2025

Montreal, Quebec

• Fixing bugs, improving UI, and adding new features to a startup's no-code Bubble.io platform.

Software Developer | Internship | *Ericsson*

Core: Flutter, Hyper-V, Debian, WebRTC, RTP, TCP/IP, SIP

Sept – December 2024 Montreal, Quebec

- Developed a <u>POC</u> mobile app features using <u>Flutter</u> and <u>Android Studio</u>, fixing 20+ bugs efficiently.
- Worked with IMS, VoLTE, and 5G technologies, handling SIP, TCP/IP, RTP protocols, and OSI layers.
- Managed virtual machines on <u>Hyper-V</u>, wrote <u>Bash</u> scripts, and deployed applications with <u>Docker</u>.

Information Management System | Internship | Hatch

May – September 2023

Core: Power BI, Excel (VBA), SQL, C# (.NET)

- Built a reservation system for hybrid offices using .<u>NET (C#)</u>, Power Apps, and SQL databases.
- Visualized data with Power BI, retrieving insights using SQL queries, APIs, and PowerShell scripts.
- Automated workflows using Excel VBA, Power Automate, and SharePoint for business processes.

PROJECTS

Al Grading Rubric | Github | Web App

January 2025

Montreal, Quebec

Core: HTTP, Express, OpenAl

Montreal, Quebec

• Designed UI with <u>React</u>, implemented Express for backend, and integrated <u>OpenAI API</u> for grading.

PharmaHacks | <u>Github</u>

March 2024

Core: Python, TensorFlow, Jupyter's Notebook

Montreal, Quebec

- $\bullet \ \, \text{Trained an LLM using Dandiset datasets, improving model accuracy through } \underline{\text{TensorFlow}} \ \text{and } \underline{\text{Jupyter}}. \\$
- Processed large datasets with Pandas and visualized insights using Matplotlib in Python scripts.

Football Club Database | Github

June 2024

Core: MySQL, TypeScript, CSS, HTML

Montreal, Quebec

• Created a database system to manage club members, using MySQL and TypeScript for the frontend.

LEADERSHIP

Mentor & Ambassador | Women in Engineer

• Mentored young girls pursuing STEM careers.

Vice-President of Design | HackConcordia

• Led UI/UX team, designing websites in Figma, creating merch, and marketing content with Canva.

Project Manager and Instructor | ENACTUS (Codelle)

• Organized and gave workshop on software development to students in CEGEP.

TECHNICAL SKILLS

Systems | Windows/Mac OS • Linux • Git • Gerrit • Hyper-V • Debian • Kubernetes • Docker • PowerShell • Bash • Linux Programming | Java • Python • SQL • C# (.NET) • JavaScript • TypeScript • CSS • HTML • Dart • Node.js • Express.js • React Tools | Flutter • MySQL • Android Studio • Firebase • Postman • Jupyter Notebook • Google Colab • WireShark • HTTP • API

Maésha Mahmud

438-630-5665 • maeshamahmud@gmail.com • <u>linkedin.com/in/maeshamahmud/</u> • <u>github.com/maeshamahmud/</u> • <u>Site Web</u>

ÉDUCATION

Baccalauréat en Informatique (COOP) | *Concordia* DEC en Informatique et Mathématiques | *Vanier*

Sept 2023 – Avril 2026, *Montréal, Québec* Sept 2021 – Mai 2025, *Montréal, Québec*

EXPÉRIENCE

Ingénieur Cloud | Stage | Amazon Web Services

Core: Lex, Lambda (Python), Bedrock

Mai 2025 – Août 2025

Montréal, Québec

- Conçu un chatbot avec Amazon <u>Lex</u> et <u>Bedrock</u> AI, automatisant la résolution des problèmes architecturaux critiques des clients. Exploité plus de 12 services <u>AWS</u> (ex: <u>Lambda</u>, <u>DynamoDB</u>, <u>API Gateway</u>, <u>CloudWatch</u>) pour développer une solution fiable, évolutive et performante.
- Développé des compétences pratiques en infrastructure cloud, réseaux, Infrastructure as Code (IaC) et Linux.

Développeuse en informatique Al Assistant Recherche | Temps-Partiel | *Université de Montréal* Core: Figma, React, Tailwind, Python.

Janvier 2025 – Présent *Montréal, Québec*

- Développé un chatbot IA pour l'apprentissage du calcul, utilisant <u>React</u> pour l'interface front-end.
- Conçu des services back-end avec Python (Flask) et intégré des API RESTful pour un flux de données fluide.

Développeuse en informatique | Contrat | Innreve

Février 2025 – Présent

Core: Bubble.io

Montréal, Québec

• Correction de bugs, amélioration de l'UI et ajout de nouvelles fonctionnalités sur <u>Bubble.io</u>.

Développeuse en informatique | Stage | Ericsson

Sept – Décembre 2024

Core: Flutter, Hyper-V, Debian, WebRTC, RTP, TCP/IP, SIP

Montréal, Québec

- Développement de fonctionnalités mobiles avec <u>Flutter</u> et <u>Android Studio</u>, correction de 20+ bugs.
- Travail sur IMS, VoLTE, 5G, gestion des protocoles SIP, TCP/IP, RTP et couches OSI.
- Gestion de machines virtuelles sous <u>Hyper-V</u>, scripts <u>Bash</u> et déploiement via <u>Docker</u>.

Gestion de l'Information | Stage | Hatch

Mai – Septembre 2023

Core: Power BI, Excel (VBA), SQL, C# (.NET)

• Développement d'un système de réservation en .NET (C#) et Power Apps pour bureaux hybrides.

- Visualisation et analyse de données avec Power BI, SQL, API et scripts PowerShell.
- Automatisation des tâches via Excel VBA, Power Automate et SharePoint.

PROJETS

Al Critère d'Évaluation | Github | Web App

Core: HTTP, Express, OpenAl

Janvier 2025

Montréal, Québec

Montréal, Québec

• UI développée avec React, backend avec Express et intégration de <u>l'API OpenAI</u> pour l'évaluation.

PharmaHacks | <u>Github</u>

Mars 2024

Core: Python, TensorFlow, Jupyter's Notebook

Montréal, Québec

- Entraînement d'un LLM avec Dandiset, optimisation du modèle avec <u>TensorFlow</u> et <u>Jupyter</u>.
- Traitement de données massives avec Pandas et visualisation avec Matplotlib en Python.

Base de données du club de football | Github

Juin 2024

Core: MySQL, TypeScript, CSS, HTML

Montréal, Québec

• Conception d'un système de gestion des membres du club, frontend en TypeScript et CSS.

LEADERSHIP

Mentor & Ambassadrice | Women in Engineer

• Accompagnement et mentorat de jeunes filles en STEM, partageant conseils et expériences académiques.

Vice-Présidente du Design | HackConcordia

• Conception d'interfaces en Figma, création de contenu et merchandising avec Canva et Photoshop.

Project Manager | ENACTUS (Codelle)

• Organisé et animé un atelier sur le développement logiciel pour des étudiants en CEGEP.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Systèmes | Windows/Mac OS • Linux • Git • Gerrit • Hyper-V • Debian • Kubernetes • Docker • PowerShell • Bash • Linux Programming | Java • Python • SQL • C# (.NET) • JavaScript • TypeScript • CSS • HTML • Dart • Node.js • Express.js • React Outils | Flutter • MySQL • Android Studio • Firebase • Postman • Jupyter Notebook • Google Colab • WireShark • HTTP • API