Maesha Mahmud

438-630-5665 • maesha3133@gmail.com • linkedin.com/in/maeshamahmud/ • github.com/mash3133 • Website

EDUCATION

Bachelor of Computer Science (COOP) | Concordia

Courses: Data Structures and Algorithms, Databases, Operating System, Web Programming

DCS in Computer Science and Mathematics | Vanier

Courses: Object-Oriented Programming I and II, Data Structures, Integration Project

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

Montreal, Quebec

EXPERIENCE

Software Developer | *Ericsson*

September 2024 – December 2024

Montreal, Quebec

Core: Flutter, Hyper-V, Debian, WebRTC, RTP, SIP

- Contributing to mobile development projects, using Android Studio (Dart) and Flutter to create features and solved 20+ bugs
- Engaging with cutting-edge technologies such as IMS, VolTE, and 5G, while working with complex systems involving Linux, virtualization, OSI, protocols such as SIP, TCP/IP, RTP
- Writing and executing Bash scripts on Linux (Debian), managing virtual machines via Hyper-V, and efficiently deploying containerized applications using <u>Kubernetes</u> and <u>Docker</u>

Information Management | *Hatch*

May 2023 – September 2023

Montreal, Quebec

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

- Developed an reservation system for hybrid work environments, optimizing office space utilization by implementing the .NET framework (C#) for back-end development using Power Apps
 - <u>Data visualization</u> using <u>Power BI</u>, retrieving and analyzing critical information through <u>SQL</u>, <u>API</u> and PowerShell script
 - Automated tasks with scripts from **SharePoint** and **Excel** using **VBA** and **Power Automate**

PROJECTS

Football Club Database | Github

MySQL | TypeScript | CSS | HTML

- Developed a Database System to manage club members, using MySQL for data storage and relational database management
- Built the user interface using TypeScript with HTML and CSS, creating a responsive front-end for seamless interaction

PharmaHacks | Github

Python | TensorFlow | Jupyter's Notebook

- Trained a LLM for prediction using vast datasets, refining model accuracy with Python and applying TensorFlow
- Handled large data pipelines with Pandas for data processing, while using Matplotlib for data visualization
- Worked with Dandiset for dataset management and Jupyter Notebook

Photoelectric Effect Simulation | Github

Java | Java FX | Agile

Developed an interactive GUI simulation of the photoelectric effect using Java, JavaFX, and Agile methodologies (Trello)

SCS Website | Github | Website

React | JavaScript | Figma

• created the <u>UI</u> and contributed to the implementation of the front-end using <u>JavaScript</u> and <u>React</u>

LEADERSHIP

Vice-President of Design | HackConcordia

- Led the creation of marketing and website UI, utilizing design tools like Figma, Photoshop, and Illustrator for brand identity
- Collaborated with the Technology team to develop the UI, ensuring fully responsive and functional pages using HTML and CSS

Mentor & Ambassador | Women in Engineer

- Actively supporting and providing mentorship to younger girls interested in pursuing careers in STEM offering valuable insights **Director of Technology** | *Software Engineering and Computer Science*
- Led the design and development of website UI, leveraging tools such as Figma, CSS, HTML, and React for a seamless experience
- Continuously enhancing the website's functionality by integrating new features into the back-end using JavaScript

Software Developer | Google Developer Student Club

• Part of a team of 5 students building and app to allows people to join sports team in their neighborhood

TECHNICAL SKILLS

Systems | Windows/iOS • Linux • Git • GitHub • Gerrit • Hyper-V • Debian • Kubernetes • Docker • PowerShell • Bash Programming | Java • Python • SQL • C# (.NET) • JavaScript • TypeScript • CSS • HTML • Dart • Node.js • Express.js

Tools | Flutter • MySQL • Android Studio • React • Firebase • Postman • Jupyter Notebook • Google Colab • WireShark

Maésha Mahmud

438-630-5665 • maesha3133@gmail.com • linkedin.com/in/maeshamahmud/ • github.com/mash3133 • Site Web

ÉDUCATION

Baccalauréat en Informatique (COOP) | Concordia

Cours: Data Structures and Algorithms, Databases, Operating System, Web Programming

DEC en Informatique et Mathématiques | Vanier

Cours: Object-Oriented Programming I et II, Data Structures, Projet d'intégration

Septembre 2023 – Avril 2026 *Montréal, Québec* Septembre 2021 – Mai 2023

EXPERIENCE

Software Developer | *Ericsson*

September 2024 – December 2024

Montréal, Québec

Montréal, Québec

Core: Flutter, Hyper-V, Debian, WebRTC, RTP, SIP

- Contribue aux projets de développement mobile, en utilisant <u>Android Studio (Dart)</u> et <u>Flutter</u> et resolue 20+ bugs
- Travail avec des technologies de pointe telles que <u>IMS</u>, <u>VoLTE</u>, et <u>5G</u>, tout en gérant des systèmes complexes impliquant <u>Linux</u>, la <u>virtualisation</u>, <u>OSI</u>, protocoles comme <u>SIP</u>, <u>TCP/IP</u>, <u>RTP</u>
- Rédaction et exécution de scripts <u>Bash</u> sous <u>Linux</u> (<u>Debian</u>), gestion des machines virtuelles via <u>Hyper-V</u>, et déploiement efficace d'applications containerisées à l'aide de <u>Kubernetes</u> et <u>Docker</u>

Gestion de l'Information | Hatch

Mai 2023 – Septembre 2023

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

Montréal, Québec

- Développement d'un système de <u>réservation</u> pour les environnements de travail hybrides, optimisant l'utilisation des espaces de bureau avec le framework <u>.NET (C#)</u> pour le développement du back-end avec <u>Power Apps</u>
 - <u>Visualisation de données</u> avec <u>Power BI</u>, en récupérant et analysant des informations critiques via <u>SQL</u>, <u>API</u>, et script <u>PowerShell</u>
 - Automatisant des tâches avec des scripts de <u>SharePoint</u> et <u>Excel</u> en utilisant <u>VBA</u> et <u>Power Automate</u>

PROJETS

Base de données du club de football | Github

MySQL | TypeScript | CSS | HTML

- Développement d'un système de <u>base de données</u> pour la gestion des membres du club, en utilisant <u>MySQL</u> pour les données
- Création de l'interface utilisateur à l'aide de <u>TypeScript</u>, <u>HTML</u>, et <u>CSS</u>, pour un front-end réactif et une interaction fluide

PharmaHacks | Github

Python | TensorFlow | Jupyter's Notebook

- Entraînement d'un <u>LLM</u> pour des analyses prédictives, amélioration de la précision avec <u>Python</u> et application de <u>TensorFlow</u>.
- Gestion de pipelines de données avec Pandas pour les données, tout en utilisant Matplotlib pour la visualisation avancée
- Travail avec <u>Dandiset</u> pour la gestion des ensembles de données, garantissant un flux de travail bien organisé pour les tâches

Simulation de l'effet photoélectrique | Github

Java | Java FX | Agile

- Développement d'une simulation avec <u>GUI</u> de l'effet photoélectrique, en utilisant <u>Java</u>, <u>JavaFX</u>, et la méthodologie <u>Agile (Trello)</u>

 Site Web de SCS | <u>Github</u> | <u>Site Web</u>

 React | JavaScript | Figma
 - creation du IU et contribution de l'implementation du front-end en utilisant JavaScript et React

LEADERSHIP

Vice-Présidente du Design | HackConcordia

- Création et gestion du marketing et des <u>IU</u>, en utilisant des outils tels que <u>Figma</u>, <u>Photoshop</u>, et <u>Illustrator</u>
- Collaboration avec Technologie pour I'IU, à ce que les pages soient réactives et fonctionnelles en utilisant HTML et CSS.

Mentor & Ambassadrice | Women in Engineer

- Soutien actif et mentorat auprès des jeunes filles intéressées par des carrières dans les <u>STEM</u>, en offrant des conseils précieux **Directrice de la technologie** | *Software Engineering and Computer Science*
 - Dirigé la conception et le développement de l'<u>IU</u> du site web, en utilisant des outils tels que Figma, CSS, HTML, et React
- Amélioration continue de la fonctionnalité du site web en intégrant de nouvelles fonctionnalités au back-end avec <u>JavaScript</u> **Software Developer** | *Google Developer Student Club*
 - Fait partie d'une équipe de 5 étudiants pour fabriquer un application qui permet de joindre des groupes de sports

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Systèmes | Windows/iOS • Linux • Git • GitHub • Gerrit • Hyper-V • Debian • Kubernetes • Docker • PowerShell • Bash Programming | Java • Python • SQL • C# (.NET) • JavaScript • TypeScript • CSS • HTML • Dart • Node.js • Express.js

Outils | Flutter • MySQL • Android Studio • React • Firebase • Postman • Jupyter Notebook • Google Colab • WireShark