# 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

**DEC 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 <u>Android Studio</u> (<u>Dart</u>) and <u>Flutter</u> to create features and solved 20+ bugs
     Engaging with cutting-edge technologies such as <u>IMS</u>, <u>VoLTE</u>, and <u>5G</u>, while working with complex systems involving <u>Linux</u>,
- virtualization, OSI, protocols such as SIP, TCP/IP, RTP
- Writing and executing <u>Bash scripts</u> on <u>Linux</u> (<u>Debian</u>), managing virtual machines via <u>Hyper-V</u>, 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 <a href="NET">.NET</a> <a href="framework">framework</a> (C#) for back-end development using <a href="Power Apps">Power Apps</a>.
  - <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 <a href="SharePoint">SharePoint</a> and <a href="Excelusing VBA">Excelusing VBA</a> and <a href="Power Automate">Power Automate</a>

#### **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 <u>LLM</u> for prediction using vast datasets, refining model accuracy with <u>Python</u> and applying <u>TensorFlow</u>
- 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 <u>UI</u>, utilizing design tools like <u>Figma</u>, <u>Photoshop</u>, and <u>Illustrator</u> 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 <u>STEM</u> 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 <u>back-end</u> using <u>JavaScript</u>

# **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 • ExpressJS

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

Montréal, Québec

#### **EXPERIENCE**

# **Software Developer** | *Ericsson*

September 2024 – December 2024

Montréal, Québec

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

la virtualisation, OSI, protocoles comme SIP, TCP/IP, RTP

- 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>,
- 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</u> (<u>Trello</u>). Site Web de SCS | Github | Site Web
  - Developed an interactive <u>GUI</u> simulation of the photoelectric effect using <u>Java</u>, <u>JavaFX</u>, and <u>Agile</u> methodologies (<u>Trello</u>)

# **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 • ExpressJS

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