

# ERIC DUFFIELD

514-679-4141

ericalexanderduffield@gmail.com

Montréal, Québec

## WORK EXPERIENCE

### Software Developer, Morgan Stanley, 2023-Present

- **Order Management:** Developed low-latency order management software used by traders, supporting high and low-touch order flows for stocks and options.
- **Crossing Engine:** Implemented crossing engine features to support fractional share execution and various execution pricing strategies.
- **Foreign Desk:** Developed functionality to support trading across international equity markets spanning multiple time zones.
- **Observability:** Designed and enhanced observability solutions for traders, providing insights into volume, order types, broker distribution, and other critical metrics.
- **DevOps:** Maintained and developed deployment pipelines, and automated testing to ensure reliable software delivery.

### Software Developer, SB Software Inc., 2022 – 2023

Part-time contract work in web and software development using React, Node.js, Solidity, and other technologies.

### Full Stack Developer Intern, Meade Willis, Winter 2023

Internship as a full stack developer working on enterprise software.

## EDUCATION

### Concordia University, Exp Graduation 2027

Major: Computer Science

### John Abbott College, 2020 – 2023

Program: Computer Science Technology

## LINKS

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/ericduffield/>

Portfolio: <https://ericduffield.github.io/>

## TECHNICAL SKILLS

### Languages

Python, C++, C#, Java  
HTML, CSS, JavaScript  
SQL, Solidity, XAML

### Technologies

Node.js, Next.js, React  
MongoDB, Flask, MySQL  
Firebase, WPF, ASP.NET  
Angular, Ansible, Docker  
FIX Protocol

### Software

Git, Jira, Grafana  
Android Studio, SSMS  
Microsoft 365, Unity

### Methodologies

Agile/Scrum, DevOps

## SOFT SKILLS

- ✓ Problem Solver
- ✓ Fast Learner
- ✓ Hard Worker
- ✓ Organized
- ✓ Team Player
- ✓ Time Management
- ✓ Communication Skills

## REFERENCES

Available upon request

# ERIC DUFFIELD

514-679-4141

ericalexanderduffield@gmail.com

Montréal, Québec

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

**Software Developer**, Morgan Stanley, 2023-Présent

- **Gestion des ordres:** Développement d'un logiciel de gestion des ordres à faible latence pour négocier des actions et des options.
- **Moteur de croisement:** Mise en œuvre des fonctionnalités pour l'exécution de parts fractionnées et diverses stratégies de tarification.
- **Desk étranger:** Développement de fonctionnalités pour la négociation sur les marchés internationaux d'actions dans plusieurs fuseaux horaires.
- **Observabilité:** Développement de solutions d'observabilité pour les négociants, fournissant des informations sur le volume, les types d'ordres et la distribution des courtiers.
- **DevOps:** Maintien et développement de pipelines de déploiement, et de tests automatisés pour assurer une livraison fiable des logiciels.

**Développeur de Logiciels**, SB Software Inc., 2022 – 2023

Travail contractuel à temps partiel en développement web et logiciel utilisant React, Node.js, Solidity, et d'autres technologies.

**Développeur Full Stack Stagiaire**, Meade Willis, Hiver 2023

Stage en tant que développeur full stack travaillant sur des logiciels d'entreprise.

## ÉDUCATION

**Université Concordia**, Diplôme Attendu 2027

Majeure: Informatique

**Cégep John Abbott**, 2020 – 2023

Programme: Techniques de l'Informatique

## LIENS

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/ericduffield/>

Portfolio: <https://ericduffield.github.io/>

## SAVOIR-FAIRE

**Langages de Programmation**

Python, C++, C#, Java

HTML, CSS, JavaScript

SQL, Solidity, XAML

**Technologies**

Node.js, Next.js, React

MongoDB, Flask, MySQL

Firebase, WPF, ASP.NET

Angular, Ansible, Docker

FIX Protocol

**Logiciels**

Git, Jira, Grafana

Android Studio, SSMS

Microsoft 365, Unity

**Methodologies**

Agile/Scrum, DevOps

## SAVOIR ÊTRE

✓ Résolution de Problèmes

✓ Apprentissage Rapide

✓ Travailleur Acharné

✓ Organisé

✓ Joueur d'Équipe

✓ Gestion du Temps

✓ Communication

## RÉFÉRENCES

Disponibles sur demande