# 连芊凝

2000-12 | 女 | 加拿大 麦吉尔大学 | 硕士在读 15336701231 | 1149613264@qq.com

## 教育经历

2023-09~2025-06 麦吉尔大学 信息学(硕士)

**GPA:** 3.92/4.00

2019-09 ~ 2023-06

**主修课程:** 用户体验设计,用户研究,数据科学,数据挖掘,网页系统设计及管理,知识管理,信息管理,信息系统设计

多伦多大学

John H. Moss 奖学金 - John H. Moss Scholarship Recipient (2022)

院长名单学者 - Dean's List Scholar Recipient (2021)

Microsoft Azure 现代数据仓库分析证书 - Modern Data Warehouse Analytics in Microsoft Azure Certificate (2022)

<mark>波士顿咨询集团数据科学与分析虚拟体验计划认证</mark> - Data Science & Analytics Virtual Experience Program Certification -

Boston Consulting Group(2022)

# 工作经历

2022-07 ~ 2022-09 Impact Origin 商业分析师

- 1. 与商业分析师团队合作,设计并评估在当前市场推出新技术产品的可行性
- 2. 对新能源汽车进行构思和提议设计,并制定详细的机会提案以及随附的改进策略和业务
- 3. 启动案例,提供详细且内容丰富的演示,概述 SWOT 和竞争分析并预测未来市场发展

# 项目经验

2024-01 ~ 2024-05

#### 针对残障学生的交互系统

用户体验设计师

计算机科学&统计学(本科)

- 1. 基于项目的交互设计介绍,面向设计交互系统的实用方法。
- 2. 制作调查问卷开展调查,收集有关受试者详细信息和生活的定量和定性数据
- 3. 重点放在迭代和面向残障学生的设计方法上,包括观察、构思、草图和原型制作以及形成性和总结性评估的作用。
- 4. 探讨了参与性和价值敏感的设计方法的作用。

#### 2024-01 ~ 2024-05

#### 警力分配与邻域及犯罪内容的关系

数据分析师

- 1. 运营R语言、RapidMiner语言进行处理数据,包括数据预处理、数据仓库体系结构、在线分析处理(OLAP)、在线分析挖掘 (OLAM)、频繁模式挖掘、关联规则挖掘、分类分析、聚类分析和文本挖掘。
- 2. 利用决策树进行模型处理并将最终结果以演讲方式呈现。

2022-01 ~ 2022-05

## 交互软件设计

用户体验&UI设计师

- 1. 采用问卷、访谈和调查等方法收集数据, 研究 UTSG 中国学生的负面情绪
- 2. 与团队合作设计和构建基于问卷分析减少负面情绪的软件应用程序
- 3. 收到 15 名测试人员的反馈, 以迭代和改进软件设计以获得最佳功能

### 技能特长

**语言能力**:英语,中文。

**技术技能**:熟练掌握R, Tableau, SQL, Python, Java语言, Figma设计软件。熟练操作Google, Office的各类应用软件。熟练制

作海报推文。熟练维护公众号。

专业能力:用户界面设计、游戏设计、软件开发和部署、业务分析、人工智能培训和数据处理经验。

团队能力:具有丰富的团队组建与扩充经验和项目管理与协调经验,曾担任中国山区儿童支教社市场部部长。

定性技能:分析和批判性思维、注重细节、领导力和跨文化网络。有责任心,做事积极。

**兴趣爱好**:游戏设计,视频剪辑,用户体验设计,心理学研究,文案编辑