

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		
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		
2019-09 ~ 2023-06	多伦多大学	计算机科学&统计学 (本科)
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)		
波士顿咨询集团数据科学与分析虚拟体验计划认证 - 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
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