吴霈翾

(+86)15611395199 | BITwpx@outlook.com | linkedIn.com



个人总结

- 本人乐观开朗、在校成绩优异、自驱能力强,具有良好的沟通能力和团队合作精神,可以使用英语进行工作交流,可以使用日语进行简单的日常交流。
- 本人喜欢探索新的领域, 目前正在 kaggle 社区中练习数据分析项目并同时学习全栈开发的相关技术栈。
- 求职意向: 数据分析、运营、开发类实习工作。

教育经历

瑞典皇家理工学院 | 数据科学 | 硕士研究生

2025.09 - 2026.09

荷兰特文特大学 | 数据科学 | 硕士研究生

2024.09—2025.07

北京理工大学 | 信息管理与信息系统,管理学院 | 管理学学士

2019.09—2024.06

GPA: 3.6/4.0(学院前 20%), 获得本科生学业奖学金多次

核心课程: 管理运筹学、应用统计学、Python/R、Java、管理信息系统分析与设计

技术能力1

• 前后端: Python, MySQL, React, JavaScript, HTML/CSS

• 运维: Linux, Docker, Git, Docker.

• 关键词: Git, Kafka, Markdown, Node.js, 译示X, Django

项目经历

在线健康社区中医生语言风格对医生在线绩效影响机制研究 | 毕业论文

2023.11—2024.04

- 总结在线社区语言风格的分析框架,使用 Python、textmind 等工具对健康社区中的语言风格进行量化。
- 构建实证计量模型,利用 Stata 分析语言风格对于医生在线绩效的影响机制。
- 此项目为实验室研究项目的一部分,未来修改为期刊论文进行发表。

碳排放企业文本信息分析研究:基于大数据的视角 | 主要参与者

2021.05 - 2023.10

- 爬取巨潮网上市公司的财报和社会责任报告,使用文本分析方法量化企业的碳信息披露水平构建计量经济学模型分析企业碳信息披露和绿色创新绩效的关系。
- 本人作为负责人设计衍生的课题参与到挖客杯大数据应用挑战赛,统计建模大赛,挑战杯等比赛中,均获奖。
- 该项目入选 2022 年国家级大学生创新创业项目。

聊天机器人与人类在干预和引导用户方面的比较分析 | 项目负责人

2023.03—2023.06

- 根据导师的研究课题设计研究探索 Chatbot 在在线社区中使用的可能性。
- 利用对照实验的方法, 挑选出 200 个新浪抑郁症社区中的活跃用户样本按照**回复频率和头像类型**四等分四个组合, 跟踪用户后续的文本回复, 分析其回复文本的情感、可读性和回复率上的差异, 发现人类头像和高频率互动用户能够取得更高的用户反馈率并且获得更好的疏导效果。
- 本研究用于信息管理前沿课程的课程设计。在后续 chatbot 的发展过程中,我们也观察到很多中文社交媒体开始使用机器人用户和人类用户进行互动。

"好年华聚福州"社会调研活动|暑期社会研学项目参与者

2021.08 - 2021.10

- 深入福州各个地区进行调研, 分析福州党建资源的建设情况并给出发掘本地党建资源的建议。
- 对经济类, 文化类, 政策类, 教育类, 科技类, 人力类六大类的特色党建资源景点进行走访调查。
- 参考福州发展史来分析党建资源在当前福州城市发展发挥的作用,深度挖掘亟待利用发展的党建资源。
- 写成了一篇详实的社会调研报告, 获得校级社会实践优秀奖。

¹ 与求职岗位无关的技能省略或用灰色表示。