\$\square\$ 18773635985

\$\square\$ 3050687481@gg.com

\$\oldsymbol{\text{\tint{\text{\tint{\tint{\text{\tint{\text{\te}\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\t

notwulin.github.io

曲 22岁 ♀ 女 → 汉族 □ 共青团员



❷ 专业素质

中南民族大学

信息管理与信息系统 本科 管理学院

GPA: 3.83 证书: 英语四级 计算机二级 普通话二甲

专业技能: Python, SQL, 熟练使用前端HTML、CSS、Vue, 后端SpringMVC、SpringBoot、MyBatis等框架

主修课程: 管理统计学(96)、管理运筹学(95)、数据分析与管理建模(94)、Java(93)、IT项目管理(92)、数据库(91)等近 20 门课程为 90 分以上

获奖情况

- 连续两年获得**优秀学生奖学金、**获**优秀导生**称号、多次获寒暑假社会实践**优秀负责人/先进个人**
- 国际企业管理挑战赛(GMC)国家一等奖、全国大学生市场调查与分析大赛省级二等奖、数学竞赛省级三等奖等
- 学科竞赛国家级 1 项、省级 3 项、校级 2 项,非学科竞赛(科普文艺、社会实践、实训)10 余项

□ 项目经历

米事见——舆情分析平台

2024年04月 - 2024年06月

2021年09月 - 2025年06月

负责人

项目简介: 开发一款针对小米公司微博数据的舆情分析平台,提供文本分析、话题分析、用户分析和权威博主洞察。**获"优秀负责人","优秀项目管理"等称号**。

技术架构:

前后端: SpringBoot + Mybatis + Vue3 + Echarts

大数据框架: Hadoop + HBase + MapReduce + Zookeeper

容器化技术: 使用Docker打包应用和环境,确保在不同环境中的一致性和易部署性。

主要职责:

- 项目管理:领导团队完成全流程开发,包括大数据框架搭建、数据采集与分析、结果展示。采用敏捷开发方法,确保进度和质量。
- 分布式存储与计算:基于Docker部署Hadoop、HBase等,实现大规模数据的分布式存储和处理。
- 数据采集与清洗:通过Python+Selenium实现微博数据自动化采集,获取28w+条数据,清洗后保留16w+条。
- 舆情分析方法:负责文本和话题分析,包括关键词提取、话题检测和趋势分析,揭示热点话题和舆论动态。其中涉及到用TF-IDF提取文本特征,利用LDA进行主题建模,文本共现网络分析等。
- 数据可视化:利用Echarts设计动态可视化图表,展示舆情分析结果,为决策提供支持。

Beathub——音乐同好交流网站

2023年11月 - 2023年12月

负责人

项目简介:开发一个专为乐器爱好者设计的综合交流平台,支持视频分享、乐谱上传、乐曲播放、用户互动等功能,具备投稿审核和 管理机制。

技术架构: Vue + Boostrap + Springboot + MyBatis + Echarts + MySql

主要职责:

核心成员

- 需求分析与设计:负责总体项目的需求分析和系统设计,定义平台架构和功能模块。
- 数据库设计:设计并实现数据库结构,设计数据库表10+,有效支持用户信息、作品信息和互动数据的存储和管理。
- 前后端实现:前端实现乐曲板块和用户作品管理功能,后端用Echarts实现数据可视化、完成基础增删改操作及作品审核逻辑与功 能。
- 版本控制管理:通过Gitee管理代码版本,解决分支冲突,确保多人协作效率。

竞赛经历

GMC 国际企业管理挑战赛 (国 D)

2023年03月 - 2023年05月

武汉

武汉

武;在比赛中担任决策者的身份,统筹兼顾,制定生产计划、优化资源配置,确保与市场需求匹配,协调市场、财务、人力资源等部广决策。基于竞争对手数据分析(如市场份额、产品定价等),制定差异化竞争策略,提升模拟公司整体绩效。成功晋级全国决赛,带领团队获"国家一等奖"。 在比赛中担任决策者的身份, 人力资源等部门

"正大杯"全国大学生市场调查与分析大赛 (国 B)

2022年11月 - 2023年03月

基于Python爬取并清洗5w+条武汉餐饮业相关数据,包括消费者评价、评级,运用k-means聚类分析对消费者进行画像以及进行文 七八松军 根二拉心治弗偏好与港在市场机会 与市场调研组配合.结合数据分析结果完成商业报告。获"湖北省省级二等奖"。 本分析等,揭示核心消费偏好与潜在市场机会,与市场调研组配合,结合数据分析结果完成商业报告。获

🛡 研究经历

大创《基于 CCRC 模式中国化的家园共享式养老社群生态调查研究》省级结项

负责人

2022年05月 - 2023年05月 研究地点: 武汉、南京

根据已有研究基础并运用相关理论构建概念模型,分析服务形式和社区氛围对居民满意度的影响。收集武汉地区300+名社区居民及其家属的数据,运用SPSS进行数据分析,对概念模型进行验证与优化,深入分析结果并提出实践建议,为中国化CCRC模式发展提供理论支持。撰写一份35k字研究报告,荣获多个奖项,成功通过省级结项。