- 19256680512
- 1636678670@qq.com ♀ 广东省广州市
- 1 年舆情分析经验, 日均处理产品数据 5000+条
- •精通 Python+SQL, 开发自动化脚本提升数据处理效率
- 使用 AI 工具辅助开发,实现初步个人品牌网站设计
- 熟练使用 Excel+PPT+Tableau,输出产品分析报告 100+份,推动项目工作流程优化

### 教育背景 Education

2020.09-2024.06

广东技术师范大学

智能科学与技术(本科)

主修课程: 计算机网络、C 语言程序设计、数据结构、操作系统、计算机网络、自然语言处理、数字图像处理、机器学习、 深度学习、大数据、数据挖掘。

# 校园实践 Campus practice

2020.11-2021.09

科技站宣传部

干事

- ●统筹运营院级新媒体公众号, 主导策划 15+场科技赛事宣传
- 搭建多模态内容矩阵,原创产出科技赛事推文 32 篇 (最高单篇 PV 3000+),设计系列创意海报 18 套,实现活动总参与 量突破800人次
- ●管理 4 人学生团队,实施 AB 岗协作机制,使内容产出效率提升 60%

### 专业技能 Professional Skills

- 扎实的编程与数据分析基础, 熟悉 Linux 环境, 掌握 Python、C/C++、鸿蒙 ArkTs 语言。
- 具备 MySQL 数据库设计与管理能力,熟悉常用 SQL 操作,能够高效进行数据筛选、查询和统计。
- 熟练运用 Pandas、Numpy、ETL 工具 (Kettle)、Tableau 和 Excel 数据透视表进行数据处理与报表制作。
- 熟练使用 Axure、Xmind、Visio 等工具,能够设计低保真原型图、思维导图、流程图等,为产品开发提供清晰的可视化 方案
- 熟悉各类 AI 大模型的使用,掌握 Prompt Engineering 技术,能够根据具体需求撰写高效、精准的 AI 提示词,优化 AI 工具的应用效果,利用 AI 工具进行应用开发

#### 工作经历 Work experience

2024.7-2025.3

广东数源智汇科技有限公司

华为终端监测分析组

数据分析师

#### 工作内容:

- 监测全网华为品牌相关负面信息,即时预警潜在舆情风险信息
- 将传播声量较高,存在舆情风险的信息进行汇总分析,总结舆论走向及网民发帖观点
- 对品牌产品及相关信息的全网声量进行统计分析,输出产品简报,得出相关产品的市场反馈倾向
- 针对品牌新品或友商竞品的网民反馈,输出产品日报、周报、月报,为客户提供该产品全网舆论分析,针对相关反馈 对产品进行迭代、及时解决消费者问题

项目名称: 华为终端产品舆情监测及分析

- 数据分析师 | 2024.07 - 2025.03

#### 核心工作成果:

- 舆情监测预警:
- 搭建全网监测体系, 日均处理品牌负面数据 5000+, 实现重大舆情 95%预警响应
- 数据智能分析:
- 设计各类汇总事件专用 prompt 提示词,利用 AI 大模型实现数据智能去噪
- 深度分析报告:
- 负责输出舆情事件汇总 3000+份,协助及主导输出产品日报/周报/月报 100+份,推动客户完成 20+项产品迭代

#### 创新突破:

- 技术提效:
- 设计大模型提示词工程,构建「数据清洗-观点提取-情感分析」prompt,使非技术岗同事分析效率提升 65%
- 设计 Tableau 数据 BI 看板,优化 PPT 表格数据导入流程,为报告输出提效 25%
- 编写 Python 脚本,解决部分数据量较大汇总事件的数据处理,优化数据统计及分析流程
- 流程优化:
- 建立标准化舆情汇总 SOP,将舆情事件汇总统计时间从 1 小时压缩至 30 分钟内
- 提出分级预警机制,区分普通舆情与重大舆情,优化舆情监测、预警流程

项目名称:基于 AI 辅助的个人品牌网站开发

- 项目负责人 | 2025.04 2025.05
- · AI 辅助开发过程:
- > 设计与规划阶段:
- •利用 Claude AI 生成多套网站布局方案,结合东方哲学与数据分析主题进行设计筛选
- 使用 AI 设计助手生成太极图标等中国文化元素, 融入网站视觉语言
- 通过 AI 分析工具评估不同页面结构的用户体验得分,优化网站整体架构
- > 代码实现阶段:
- 基于 Cursor AI 编程助手快速构建 React+TypeScript 项目基础框架
- 利用 AI 代码生成工具辅助编写复杂组件,如可视化的时间线和项目展示卡片
- 使用 AI 工具自动优化 Tailwind CSS 样式代码,解决动画冲突问题
- ▶ 项目成果:
- 成功构建集成个人简介、项目展示、技能展示和东方哲学等内容的完整个人品牌网站
- 通过 AI 辅助开发,将开发周期缩短 40%,同时保持代码质量和性能
- 利用 AI 分析识别并修复多个技术难点,包括动画冲突和构建部署问题
- 开发过程中积累多套 AI+开发的工作流程,提升编程和解决问题效率

## 自我评价 Self evaluation

具备扎实的数据分析与编程基础,熟悉 Python、SQL 及主流数据工具,能够独立完成数据采集、清洗、分析与可视化。 具备 AI 辅助开发和自动化脚本能力,善于用技术提升工作效率。拥有良好的产品思维和团队协作精神,学习能力强,能 快速适应新环境并推动项目高效落地。