

陈智俊

👱 出生年月: 2000/01/10

€ 手 机: 176 0761 8745

十 教育背景 EDUCATION

2017.09-2019.06 南方科技大学 计算机专业本科

2019.09-2021.06 南方科技大学 金融工程本科

十 项目经验 EXPERIENCE

2019.08-2019.09 拼多多小程序多多果园优化项目 产品经理

任务:在字节跳动产品专家Chris老师指导下,完成多多果园游戏产品设计与优化,体会企业中产品项目流程。

行动: 1) **需求调研报告**:整理行业网站与相关财报信息,撰写业务调研报告;设计调查问卷,获得120+份问卷,进行结果分析,撰写用户调研报告,分析得出优化方向,并在听取老师意见后进行修改。

2) **产品需求文档**:结合需求调研报告和竞品分析报告所得出的结论,按照项目背景、需求分析、数据评估、项目评估、项目概述、需求详述、运营支持的结构展开,撰写13页v1.0版本的PRD,并在听取老师评审意见后修改。

成果: 个人述职汇报环节总结此次项目的体会与感悟,整理整个过程中的优点与不足。

2019.03-2019.05 谷歌编程之夏 (GSoC 2019) 产品策划撰写人

任务:参与2019谷歌编程夏令营,为开源项目XWiki撰写数据迁移项目策划书。

行动: 1) **需求沟通**:阅读官网开发者引导与业务核心代码,参与IRC线上社区的讨论,与项目负责人明确需求。

- 2) **方案撰写**:提出了5个功能点,包括两个迁移工具——XProperty Migrator和XObject Migrator,新建迁移任务工具,手动触发和检测依赖。
- 3) **方案迭代**:后期于中国时间凌晨3点左右(法国时间约晚9点,负责人上线)与项目负责人进行多次对接沟通与 汇报,对建议书进行多次优化,包括业务流程图的改进、实现细节的补充。

成果:全英文项目策划链接与策划被Google录取邮件。

2019.08-2020.03 加密货币高频交易策略 研究员

项目描述: 在CMU 教授 Gerald J. Wang 的领导下参与题为"加密货币高频交易策略"的项目,并正在产出论文。

- 1) **处理数据**:利用 TweetArchivist 爬取推特上的两个月内加密货币有关话题的三百万条 Tweets 数据,通过 SentimentAnalysis 情感分析模型,生成 neg, neu, pos, compound 数值。
- 2) **模型预测**:通过情感分析数值,交易量和相关系数在人工智能分类模型中预测常见的加密货币价格离散变化率,之后通过随机过程状态方程拟合得到连续变化率。
- 3) **购买决策**:基于鲁棒优化策略和金融资本资产定价的 CAPM 模型进行决策,分配不同加密货币的投入资金比例。成果:论文在投。

十 个人技能 SKILLS

产品工具: Axure / Xmind / Visio / 墨刀 / Processon / PhotoShop / Office

编程语言: HTML / CSS / Javascript / jQuery / MySQL / Java / Python 等,有独立开发小程序后端和静态网页的经历。

十 兴趣爱好 求职动机 HOBBIES

兴趣爱好: ● 对互联网保持高度的敏感性和关注度, 经常在虎嗅等平台阅读相关信息。

● 在闲暇时刻、午饭时刻喜欢听评书或其他有声读物、内容从IT科技早报到古典民俗小说。