

李浩鸿

年龄：20

就读院校：汕头大学

邮箱：1162938454@qq.com

电话：19192187094



教育背景

2024.09~至今 汕头大学 计算机科学与技术（教育部直属卓越工程师班）（全日制本科）

主修课程：大模型应用与开发、数据结构与算法、数据库原理、编译原理、操作系统、计算机组成原理
可视分析与可视化设计、面向对象程序设计

项目经历

电商销售数据智能分析平台

团队协作

技术栈：Python, pandas, numpy, PyMySQL, Flask, MySQL, RFM 模型

项目描述：参与团队（前端1人+后端1人+算法3人）协作开发电商销售数据分析系统，负责算法2模块——基于 RFM 模型的用户价值分层。后端通过数据库任务表驱动算法执行，算法侧轮询认领任务并回写结果，前端以可视化图表展示分析结论。

- **RFM 用户分层引擎**：设计并实现 RFMEngine 一站式分析流水线，包含原始 RFM 值计算（基于订单明细groupby 聚合）、R/F/M 五分位评分（pd.qcut 等频切分，支持降级分箱）、8 类用户分层（高/低组合映射）、购买力评级（5 档），全流程模块化拆分为 8 个独立步骤。
- **双模式评分策略**：实现五分位法（quantile）与固定阈值法（fixed）两种评分方式，阈值可配置；五分位法在数据分布不足时自动降级为等距分箱，避免异常中断。
- **复购率与留存率**：基于当期订单数据计算复购率（frequency $\geq$ 2 用户占比），自动推算等长上期窗口并对比两期活跃用户计算留存率，上期数据异常时优雅降级跳过。
- **任务调度与幂等设计**：实现 pending -> running -> completed/failed 状态机，5 秒轮询间隔从数据库拉取待处理任务；写入结果前先 DELETE 同批次旧数据确保幂等，多实例并发通过 UPDATE 状态抢占避免重复执行。
- **多运行模式**：支持持续轮询（生产环境配合 systemd 守护）、单次执行（调试/补跑）、HTTP 服务（Flask + 后台轮询线程）三种模式，通过命令行参数切换。

获奖经历

汕头大学创新人才奖学金

第十七届蓝桥杯软件赛-全国总决赛三等奖

2025百度之星程序设计大赛-初赛铜奖

2026百度之星程序设计大赛-初赛铜奖

2025全球校园人工智能算法精英大赛-全国二等奖

个人优势

英语能力：持有大学四级英语证书，具有良好的英语沟通能力

其他语言：来自潮汕地区，熟练掌握潮汕语，同时还会讲粤语

其他：学校开学时间很晚，可工作时间长

自我评价

熟练掌握 Python，具备 C/C++ 编程能力，熟练使用 React、TypeScript、FastAPI、RAG、DeepSeek API 等技术栈，善于使用 AI 工具进行全栈开发，擅长使用 Claude Code、Codex 等 AI 工具驱动开发。具备突出的学习力与执行力，能够快速掌握新知识、新技术，并高效应用于实际项目中。