

林继申

(+86)151-4330-5542 | minmuslin@outlook.com | minmuslin.cn | github.com/MinmusLin

教育经历

同济大学 | 计算机科学与技术学院 | 软件工程专业 | 工学学士

2022.08-2026.06

- GPA: 4.7/5.0 (专业前 10%), 英语水平: CET-6, 计算机专业课程成绩优异
- 获国际基因工程机器大赛 (iGEM) 国际金奖、中国国际大学生创新大赛 (2024) 上海市金奖 (省级) 和全国铜奖

工作经历

字节跳动科技有限公司 | 中国交易与广告-流量与内容-电商货架-导购 | 后端开发工程师 2025.05 至今

- 描述:** 负责抖音双端货架电商特卖营销业务研发, 工作位于 C 端导购链路顶层, 连接频道产品迭代、运营策略、导购引擎、招商选品、营销能力、用户触达、实验评估和稳定性保障等。整体围绕业务价值与技术深度双主线推进: 一方面理解特卖频道的用户规模增长、心智建设、交易转化和预算效率目标, 支撑业务快速试错; 另一方面从高频业务需求中抽象出可复用的平台能力, 沉淀实验治理、钱效评估、通用营销架构和稳定性治理等方法与能力。
- 特卖频道营销玩法建设:** 面向超值购、秒杀等特卖频道, 支撑心智权益、抽大牌、天天领券、多人团、万人团、加倍补、打卡夺宝、限时疯抢等高频变化玩法。此类需求位于 C 端导购链路顶层, 依赖 B 端运营配置、招商选品、券补权益、触达链路、风控频控、实验平台、客服排查等多团队能力。我的工作重点是理解业务策略背后的用户路径和运营目标, 拆解复杂链路中的责任边界与协作接口, 在快速变化的产运诉求中保障方案可落地、可灰度、可观测。
- 营销向实验过度曝光问题通用解决方案:** 针对营销实验中统计口径与真实策略生效口径不一致的问题, 将过度曝光抽象为实验分流、业务过滤和用户触达之间的链路问题, 通过配置化方式支持不同频道和券补场景接入。该方案将一次频道问题扩展为通用实验治理能力, 帮助业务更准确地判断策略价值, 降低因指标稀释导致的误判。频道券补实验基于本方案进行优化, 策略渗透效率提升 20 倍, 在秒杀发券史上首次带动电商大盘人均支付 GMV 正向显著。
- 特卖钱效 PSM-DID 分析框架:** 针对特卖玩法中真实曝光用户稀疏、端分流带来噪声、传统 AB 实验难以看清 ROI 的问题, 基于 PSM-DID 因果推断方法设计钱效分析框架。框架通过用户倾向得分建模、同质用户匹配、平衡性检验和 DID 估计, 将“是否看到玩法策略”转化为可评估的 Treatment 标签, 帮助业务在非理想实验环境下评估玩法策略对 GMV 和 ROI 的真实增量, 支撑夜市万人团、周末万人团、秒杀营销等玩法的策略迭代与预算决策。
- 营销通用架构及稳定性建设:** 参与建设频道特卖营销通用架构, 将特卖营销玩法抽象为 Manager+Workflow 模式, 统一数据校验、本地数据召回、RPC 调用、业务编排和响应打包流程, 封装决策域、互动域、Feed 平台、商品卡平台等通用下游能力, 使新玩法开发从定制业务逻辑堆叠转向标准接口实现。同时补齐监控告警、限流、熔断、灰度、超时控制、数据持久化和对账等稳定性能力, 使营销链路从单点需求交付升级为可复用、可观测、可治理的平台能力。框架已支持抽大牌、天天领券、打卡夺宝、限时疯抢等玩法的快速落地。

项目经历

基于 AI Agent 的建筑幕墙韧性评估软件系统 | 项目负责人

2024.10-2025.05

- 描述:** 本项目提出面向建筑幕墙多材质图像的 Agent 自主任务调度方法 LLM 分层信息整合策略, 通过 Agent 提升任务调度和信息整合能力, 构建高可用、高性能、高并发的工程链路, 提供从建筑图像资产构建、Agent 智能检测、人工复核到韧性评估的完整闭环工作链, 系统已部署并投入同济大学土木工程学院使用。**项目链接:** github.com/MinmusLin

Atlas.Y: 用于优化酵母菌亚细胞定位的分子标签设计软件 | 软件开发组负责人

2024.03-2024.10

- 描述:** 本软件为 iGEM 竞赛软件与人工智能赛道参赛项目, 旨在解决合成生物学中的蛋白质定位问题。软件实现融合蛋白生成、蛋白质 3D 结构可视化、功能性和稳定性评估、定向进化、光遗传学定位等功能。项目获得 iGEM 竞赛国际金奖 (全球前 10%), 得到国际合成生物学工作者和科研团队的高度认可。**项目链接:** 2024.igem.wiki/tongji-software

技术能力

- 工程能力:** 熟练使用 Git 进行团队协作开发。熟练使用 GitHub 和 GitLab 的 CI/CD 进行自动化测试、构建和部署。熟练使用 Docker 和 Docker Compose 来管理容器、容器化运行服务。掌握软件测试的思想和一般性方法, 能够使用 JUnit、Vitest 等测试框架。掌握软件性能优化的思想和一般性方法, 能够使用火焰图等后端性能分析工具。掌握设计良好软件架构的经验和能力, 对 Golang 应用的架构设计有丰富经验。熟悉并发编程、异步任务编排和高并发场景下的链路治理, 具备从业务需求中抽象领域模型、通用流程和平台能力的工程经验。
- 后端开发:** 开发不局限于特定编程语言和技术栈。熟练掌握 Golang/Java 语言, 有充足 Linux 开发经验。掌握微服务架构理念, 熟悉 KiteX/Hertz 等 RPC/HTTP 框架。熟悉 MySQL/Redis/Hive/OSS 等数据系统及常见数据分析链路, 具备数据库设计与优化能力。熟悉服务监控与告警体系, 掌握常用设计模式, 能够设计并实现高质量代码。
- 前端开发:** 熟练掌握 Web 开发技能, 熟悉 React、组合式风格的 Vue3 和 TypeScript, 有丰富全栈开发经验。
- 软技能:** 具备良好的问题解决和协作沟通能力, 能够在复杂 C 端链路中拆解业务目标、协同上下游团队, 能高效定位问题、协同团队开发, 并持续学习行业前沿新技术。