

简历 (更新于 2023.08.25)

● 基本信息

姓名: 周铭 性别: 男 出生年月: 1996.05

联系电话: 17816855736 Email: prozm.bad@gmail.com

● 教育经历

浙江大学 2014.09~2018.07 生物医学工程与仪器科学学院 测控技术与仪器专业 学士

● 工作经历

- [蚂蚁集团](#) (2021.08 ~ 至今) 消费金融-用户增长 高级研发工程师 (P6) 营销开发
- [老虎证券](#) (2019.03 ~ 2021.07) 证券交易部 Java 工程师 证券交易系统风控研发
- [依图科技](#) (2018.07 ~ 2018.10) 安防产品部 后端工程师 略

● 项目经验

1. (蚂蚁) 消费金融营销中台

蚂蚁内部存在多种类型营销相关业务平台, 如流量展位投放, 奖品管理等。运营人员管理一个营销活动需要在不同平台上进行配置, 效率低下。该营销中台收拢运营工作入口, 建立营销活动全生命周期管理能力, 使用 Selenium 实现自动化表单填写和前端交互, 节约人力; 并收拢营销数据, 向运营人员提供营销活动效果展示, 提高运营团队工作效率。该中台服务运营团队 80 余人, 日均自动化执行运营活动 100 个以上, 每个运营需求消耗人日由原来 2 人/日降低至 0.3 人日。

2. (蚂蚁) 花呗金权益及商家配置

花呗金是花呗重要营销工具, 可用于花呗还款抵扣以及兑换其他权益。期间负责花呗金权益的全生命周期管理, 包括入金、创建、发放、核销等; 商家端花呗金运营系统的开发; 日级/小时级花呗金风险质量的检测, 具体形式为针对创建, 发放, 核销等流水数据, 编写 SQL 核对, 从而保证分布式事务执行正确。

3. (老虎) 期货保证金重构

重构前, 全量期货保证金与模板绑定, 修改某个保证金需新建模板, 修改目标保证金, 最后配置新模板生效。该种实现方式为历史遗留问题, 存在着冗余数据存储, 违背使用习惯等诸多弊端。重构目标为: 将保证金与模板解耦。重构任务被拆分为: 表结构改造, 数据迁移, 双系统线上并行运行, 比较不同方式查询得到的数据并反馈, 以及下线老系统。项目分多批次上线, 每个过程均可回滚, 重构过程无线上故障, 无资损。

● 技术能力

- 熟悉常用算法和数据结构的实现;
- 熟悉 Java 开发技术体系及其常用框架, 如 Spring, Redis, MySQL;
- 熟悉分布式系统、微服务、消息队列、资源动态配置等技术架构;
- 了解 Kubernetes, Docker, Service mesh 等云原生技术体系;
- 热衷于学习新兴技术。如果简历不 match, 那是因为我希望尝试新领域;