简历 (更新于 2023.09.01)

● 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

■ 蚂蚁集団 (2021.08~2023.09) 消费金融/用户增长 高级研发工程师 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;
- 保持饥饿,热衷于学习新兴技术,期待接触新领域;