

简历 (更新于 2023.04.23)

● 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 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

蚂蚁内部存在多种营销类型的业务管理平台, 如展位投放, 奖品管理等。消费金融部门的运营人员需要在不同平台上进行配置, 效率低下, 信息零散。该中台收拢运营工作入口和运营数据, 使用 Selenium 实现在其他平台的自动化表单填写和前端交互, 从而提高运营团队工作效率。该中台服务运营团队 80 余人, 每日自动化投放展位/创建奖品 100 次以上, 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

花呗金是花呗重要的营销工具, 可以用于花呗还款抵扣以及兑换其他权益, 起到提升花呗日活, 拉新用户的作用。期间负责花呗金权益的全生命周期管理, 商家端花呗金运营系统的开发以及花呗金创建, 发放, 核销流水金额核对工作。

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 Unix-like 平台 Java 开发体系及其常用框架, Spring, Redis, MySQL, ElasticSearch。
- 了解云原生体系下的分布式系统开发, 了解 Kubernetes, Docker, Service mesh。