2021个人年终总结



• 汇报人:杨海啸

• 日期: 2021年12月22日

Q4工作阐述

Q4季度工作方向



重点产出

1、优惠券3.0

对大部分C端小程序优惠券进行了优化。主要集中在对C端的展现形式优化、对优惠券字段补全、逻辑纠正等,对优惠券整体实现了有效的优化。

2、商城小程序合并

完成了商城商品子包、订单子包部分的迁移,同时对通用部分代码,结合商家主页,对冗余代码进行一定优化,推进了小程序并入商家主页进度

3、青龙(qinglong)项目的搭建

完成了团购B端微前端子应用青龙(qinglong)项目的搭建,实现了与麒麟平台的打通接入。同时, 根据前端规范,维护项目的代码规范和完成了一些通用组件、功能函数的开发

4、团购商户1.0

在团购商户1.0迭代中,完成了订单中心和商户中心,并在排期紧张的情况下,基本如期交付需求, 实现了订单中心商户资质审核和商户中心商户信息编辑功能

5、团购数据中心

团购开始售卖后,开发的数据中心,满足了团购数据统计的需要

6、团购商户1.1(商户审核流)

在商户审核流需求中,在开发中与上下游积极沟通,合作开发,完成了商户中心审核模块的功能开发。通过对团购商户中心的多次迭代,逐步满足产品功能需求。最终满足了抖音团购业务高速发展带来的商户审核需求功能,实现团购商户中心功能、交互逻辑的逐步强化

7、渠道码

社群欢迎语的个人模式,通过打标签、关联好像来区分渠道,结合CRM系统的推送能力,对企微好 友拉群推送个性化,实现精准化营销

8、企微标签

企微标签库的功能迭代,更好的结合SaaS原有筛选用户发券功能、推送能力,有利于对企微好友模式精准化营销

9、patch级需求与小功能优化

根据产品需求,及时完成多个patch,如进件结算、审核流身份证、欢迎语图文消息推送等。完成了 高德POI配置、秒杀限购、签到有礼汇总、线下主题营销等小功能迭代

经验与教训

👍 做得好的

- 1. 面对高速迭代的业务需求,及时调整自身状态,完成需求交付,基本按照需求排期完成,没有严重延期
- 2. 能够对开发需求中遇到的问题进行自我解决,在开发中良性循环,吸取教训,不断自我学习
- 3. 能够对交互体验有疑问的地方与设计及时沟通,进行补充,完善需求
- 4. 能够帮助队友解决一些简单问题,同时可以有效的协同开发

🢪 待提升的

- 1. 开发经验不足。多个需求在手上时,节奏容易乱,不太能够有条理的处理并行事务
- 2. 主要工作集中在业务方向,能够对业务有更深的了解,但对基建的参与度还有待提升
- 3. 需要加强自测,测试阶段耗时较多,开发需求不够完美,Bug比较多

全年工作总结

全年成果



- 1. 新手村初出茅庐,写出了在再惠的第一行代码。逐步熟悉了咱们saas组的小伙伴们,同时了解了整个开发流程,譬如使用的技术。项目结构,cicd流程,提交pr请求流程。最后把B端和小程序跑了一遍
- 2. 完成了支付小程序并入商家主页,以及商城小程序的部分子包的并入。推进了小程序合并进度

- 3. 完成了优惠券3.0、自主领券活动优化、推荐菜排序、惠外卖3.0UI优化等C端交互优化,提升了用户的体验
- 4. 通过完成签到推送、模板消息3.0优化、微信推送小程序卡片、渠道码等功能,对CRM系统的推送能力进行了强化
- 5. 在抖音团购业务的高速迭代中,主要负责的团购B端业务的开发。完成了众多的抖音团购B端需求,满足了团购的B端业务需要
- 6. 通过社群活动优化、自主领券优化、渠道码、企微标签多个需求迭代,实现企微精准、细致的功能,对CRM系统的企微社群能力进行了优化,提升了企微社群效果。

思考与总结

简单说说

明年规划

2022目标



重点工作计划

业务规划

1. 支撑抖音团购B端业务发展

维护抖音团购B端qinglong项目的代码风格、代码质量、系统性能,对抖音团购B端项目中的部分曾 经高速迭代写出的屎代码进行重构优化 2. 提升CRM系统的社群能力

配合产品及设计的需求迭代,逐步提升CRM系统的企微社群能力,实现再惠私域流量的扩张

3. 加快小程序并入商家主页进度

通过前两次的小程序并入,对小程序并入有一定了解。在明年将更多小程序并入商家主页

基础建设

- 1. 向前端工程化迈进,学习工程化相关知识,尝试对一些现有项目构建速度、打包体积进行一些优化。
- 2. 继续加深学习nodejs,加入前端项目spartan-server的维护
- 3. 加入组件库的维护,使C端交互体验更好
- 4. 学习前端由单体spa应用转变到微前端架构的相关知识,尝试修复部分微前端项目无法响应式更新的问题,提高开发效率
- 5. 与Team探讨代码规范,参与搭建更规范的lint-stage体系以及git-ci的配置,并对现有部分无lint规范项目实现规范检测。能够独立搭建具有CI/CD、lint规范的完善新项目