

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

Q4季度工作方向

优惠券优化

小程序迁移

抖音团购的B端业务的功能迭代

企微社群相关需求功能迭代

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、关联好友来区分渠道，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，能够对业务有更深入的了解，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