才越

联系方式: 18747099166

年龄: 1998.09

教育经历:中国矿业大学 2017 - 2021

邮箱: www.caiyue@qq.com

个人链接: https://github.com/cy-98

工作经历

字节跳动 TikTok

付费激励营销 2021.6 - 2024.7

跨端工程搭建与性能优化

2023.8 - 2024.5

推动团队接入公司最新跨端渲染框架,完成对跨端工程的技术改造并拿到业务收益。

- 负责脱离浏览器环境的前端工程搭建,支持对标浏览器的数字本地化、多语言等国际化功能。通过包体缩减、容器保活、数据预取、离线化等多种端内外手段优化性能;建立基于体验路径的完整监控看板。支持了完整的国际化前端工程所需工作。
- 统筹开发计划以及团队协作、积极调动各协作和相关团队的关注和积极性;带领开发小组完成核心页面的迁移,验证了该框架性能收益和业务收益;最终页面加载时长下降80%达到秒开级别,用户渗透率指标翻倍。
- 持续围绕该技术沉淀文档和最佳实践等并参与框架团队的技术项目,参与该技术的 Web 同构降级并贡献代码,使工程同时运行在跨端容器和浏览器中。

用户增长业务支持 2021.12 - 2024.3

支持玩法多版本多国家同时上线。2021 圣诞期间,累计成功拉新11.5万,单一国家峰值DNU 8000+、日均DNU稳定在 2000+。

- 支持业务玩法迭代和运营,熟悉产品逻辑和数据目标,参与实验设计和开发支持。
- 设计分层的代码结构和抽离玩法核心逻辑,将页面从完全手工迭代转型为可快速迭代、可配置、可预览的页面。 实现业务玩法在多国家、多人群灵活上线。
- 辅助架构师升级团队代码架构,完成整体 C 端页面的可配置化和可预览化,完成开发效率和整体规范的提升和落地。

Inapp 自动化测试 2022.11 - 2023.7

激励业务测试链路长且涉及技术广泛,包括跨端、唤端、客户端容器优化。同时 Inapp Web 测试案例较少、公司方案尚不成熟,在该情况下需要在有限的技术条件下完成全链路测试保障的目标。

- 同 QA、Server 建立稳定的测试数据服务,包括测试数据鉴权,真实用户模拟数据、模拟账号池等服务。
- 同时接入客户端测试工具和前端测试框架以及通过真机调试前期对框架进行反复测试和调研,确定框架需要支持的 API。为了提高 Inapp 测试的稳定性,进入测试脚本前还需要针对 TikTok 客户端做抗干扰逻辑,包括关闭客户端弹窗、通过风控校验以及与客户端元素通信等。

在自动化测试上线后,通过有效拦截率、线上事故数量、稳定性和case覆盖率验证了自动化测试系统构建的收益。

邮件开发以及邮件搭建平台

开发邮件渲染微服务维护和邮件模板,无代码邮件搭建平台的建设。

- 总结邮件开发经验并落地在公司知识库,协助多个团队解决兼容性问题。推动了邮件组件库的建设。同设计人员构维护邮件组件库。组件库包含常用的邮件元素和样式。
- 基于邮件组件库和 React-dnd 搭建无代码邮件搭建平台,简化设计开发流程。还提供了丰富的可定制选项,使团队能够根据具体需求搭建各种类型的邮件并减少开发成本。

个人经历

团队日常技术分享 阿里巴巴数字供应链实习经历 校园社交 课程表小程序开发 Raycast 开源插件贡献者 Github 开源项目贡献经历