

个人信息

姓名:罗序盼

电话:15901052395

邮箱:ygxqqx@163.com

学校专业:天津科技大学.计算机科学与技术.2016届

个人简历

5年前端开发经验，主要技术栈是React，现在在滴滴海外网约车部门做中台前端开发，在滴滴还开发过H5可视化搭建系统，带的两个实习生从无经验成长为能够独立开发。有一份电商工作经历，在小米电商部门，日活超过百万，主要开发过H5可视化商品搭建系统和React Native的开发工作。

周末有空喜欢去游个泳啥的。

工作经历

公司: 滴滴 时间: 2019.8~至今 职位: 高级前端开发工程师

项目: 滴滴.Dpub3.0项目

项目简介:

Dpub项目是提供给用户拖拽组件手动搭建生成H5页面的工具。

职责:

参与夸端组件库、Dpub3.0编辑器、营销页面模板的开发和维护工作。

完成营销页面接入打车小程序技术方案选定和开发工作

项目收获:

1. 快速入手vue框架进行项目开发
2. 快速理解入手开发夸端组件库和Dpub编辑器
3. 独立完成营销页面接入打车小程序技术方案选定和开发工作
4. 资源选择器做成前端SDK的形式供第三方使用、屏蔽前端技术栈使得使用方接入成本降低

项目: 滴滴.POPE营销系统

项目简介:

POPE系统是滴滴网约车的一个营销系统，滴滴打车APP会收集用户行为数据，根据用户行为数据进行营销。可以简单理解为POPE会精准筛选某个人群并且对这些人做营销（举例: 当用户取消打车时就发券给这个人）

职责:

开发新功能，维护老功能，梳理开国开品相关数据和业务逻辑

项目收获:

1. 深入了解POPE项目TCA架构，加深了对营销系统内部实现的理解
2. 通过梳理开国开品老旧逻辑，使得自己梳理业务能力得到加强
3. 接手POPE之前一直小事故不断，在接手POPE项目后，系统稳定没出过事故
4. 将开国开品接入fission系统后，使得POPE系统和前线开国开品无缝链接。避免人工配置数据的风险，使得系统稳定性加强

项目: 滴滴.测试平台项目

项目简介:

测试中台所有前端相关项目。

职责:

测试物料开发、项目公告、邮件触达、评论触达。

主导统一测试平台技术栈和技术方案选定和开发工作

项目收获:

1. 深入了解业务、将测试物料以便捷合理的方式提供给用户使用（信用卡绑卡）
2. 发现原先测试平台部署不合理导致隐患，将测试平台线上环境迁移到公司正常的线上环境（alphacloud迁移到odin）
3. 规范测试平台前端开发流程(编码流程到上线)编码通过脚手架项目框架（redux规范）和CR来约束、上线通过公司正常上线方式Odin审批上线
4. 通过对项目脚手架研究优化、使得打包后的前端文件体积大大减少（es module
5. 通过对nginx增加gzip配置使得前端加载速度明显提升、用户体验明显提升

公司: 小米 时间: 2018.3~2019.8 职位: 高级前端开发工程师

项目: 小米.H5编辑器

项目简介:

编辑器是一个提供给运营快速搭建电商活动页面的项目、编辑器里面有大量的独立模块、运营同学可以任意选择各种模块组装成活动页面、模块支持编辑配置参数、支持预览页面、支持一键导出搭建好的活动页面、导出的页面主要运行在移动端、导出的页面使用rem布局

职责:

编辑器框架的维护、性能优化、编辑器的活动模块开发、支持业务快速发展

项目收获:

1. 优化搭建页面时页面的模块打包代码、使页面打包后的代码更合理
2. 页面存在多个相同模块时、通过合并相同的模块网络请求、优化性能

3. 活动页面的图片全部懒加载、解决活动页面承载内容过多导致页面过慢问题
4. 倒计时模块时间校准、解决js执行阻塞导致时间不准
5. 参与优化模块开发流程提高开发效率
6. 导出页面时、将动态数据打包到html文件、提高页面加载速度、提升用户体验
7. 每个模块都有schema数据结构、模块支持可编辑、用数据结构方式解决用户编辑模块存储数据问题

项目: 小米.有品React Native项目

项目简介:

小米有品APP的React Native项目、该项目一套代码支持三端运行(IOS、Android、M站)、承载着APP主要的业务(购物车、产品站、订单等各种页面)

职责:

参与结算页重构、订单业务开发、商品详情页重构、BSL业务库开发

项目收获:

1. 参与功能迭代开发、在开发过程中深入理解业务、使得业务代码更合理
2. 参与产品站重构时用SectionList优化大列表性能
3. 由于电商业务图片多占用内存过大、用FastImage优化内存占用过大问题
4. 针对业务合理抽象组件、达到组件结构清晰、可复用

公司:生命奇点(北京)科技有限公司 时间:2016.11~2018.2 职位:前端工程师

项目: 医疗分析系统

项目简介:

基于医院病人就医数据, 前端根据后端计算好的数据, 显示相关分析好的分析给医生和研究人员使用、项目的技术栈是react.js和redux

职责:

开发可视化页面、表格数据可视化、图标数据可视化等功能的开发

项目收获:

1. table性能优化: 数据过大导致表格渲染卡顿、优化使得table渲染性能大大提高