简兆英 前端开发工程师

男 | 23 | 1.3年经验 | 暨南大学 | 软件工程本科 | 13823468874 | oshinonya@outlook.com

工作经历/项目经历

2020.09~2020.12、2021.07~2022.07 腾讯科技有限公司 ——前端开发工程师

参与QQ浏览器百万DAU小说子业务开发,配合团队进行新老项目的开发、改造、重构、优化和CR 参与团队项目技术选型,公共库维护,脚手架搭建等基建工作

小说新书架

2021.11~至今 | TS、Hippy(类RN)、rematch

小说主场景之一,重交互逻辑,提供正反选批量操作、分组、置顶、筛选等功能

- 参与项目搭建和选型,全面拥抱函数式组件和 hooks, 并选择 TS 友好的 rematch 作为状态管理方案
- 负责主要的交互逻辑,包括基**于二进制掩码实现的编辑态系统;手势事件差异的屏蔽层(统一坐标系)**;**弹窗逻辑的抽象、复用和集中管理**
- 维护书架不同实体的**原子操作、局部刷新**逻辑

小说频道性能优化

2022.04~2022.05 | TS、Hippy(类RN)

小说频道作为早期拷贝代码有着非常重的历史包袱,对内导致开发困难,对外导致首屏加载缓慢

- 设计实现通用打点工具库,补齐性能上报缺失,量化性能指标,分析性能瓶颈并制定优化方案
- 着重在**异步阻塞**、**包体积**、**CPU/内存**三个方向上优化,配合后台迁移协议,取得【入口文件包大小减小25%,平均首帧显示耗时降低 20+%】成效

无障碍适配器

2022.03~2022.03 | TS、Hippy(类RN)

为方便老年人阅读,在开启"关怀模式"后,需放大字体和部分图片,提升颜色对比度的同时维持可阅读性

- 以代理模式为核心设计实现兼容 StyleSheet 的工具类,减少代码侵入性的同时提供定制扩展能力;配合惰性计算和计算缓存降低性能上的影响
- 使用该方案可避免编写两份相似样式和在 render 函数中编写大量动态样式判断逻辑,极大降低无障碍适配成本

个人项目/次要项目

- 【个人博客全栈】项目地址: https://oshinonya.com
 - 。 个人执念和兴趣产物, 自造轮子, 一人独自全栈开发, 更新, 维护
 - 。 前端 Vue 开发, Nuxt 实现 SSR, 适配双端; 后端 PHP + MariaDB + Python 数据采集
- 【小说H5/接入服务】:参与小说H5页面开发,探索新技术的使用(Vue3、Nuxt3、pinia);参与小说中间层 nodejs 开发
- 【微前端脚手架】:基于 yeoman 开发,可根据用户选择提供不同的开发方案,快速创建上手即用的项目,并集成司内CI/CD实现快速部署

技能

- 熟练使用 Typescript、React、Vue、Git 进行开发,有良好的编码习惯
- 熟悉 Hippy(类RN)跨端开发;工作之余开发过一段时间 Flutter,使用上比较熟悉 Dart、Flutter
- 上手过一段时间并掌握: Node、MySQL、PHP、Python、Nginx
- 掌握基本计算机网络和操作系统概念

自我评价

- 理科男一个, 只要闲下来, 不是在折腾新东西就是在折腾新东西的路上
- 轻微强迫症一个, 总想尽善尽美, 对代码质量有要求
- 二次元一个, 人畜无害