个人相关

• 姓名: 齐少轩

● 毕业院校及专业: 山西农业大学(2013.09~2017.06) – 信息与计算科学

• GitHub: https://github.com/QiShaoXuan

联系方式

• 电话: 18404984029

• 邮箱: 474021214@qq.com

工作经历

• 2022-05 ~ 2023-09 - AFFINE

● 2019-11 ~ 2022-05 - 京东集团-平台业务研发部-应用业务产品研发部(职级: T6)

• 2019-03 ~ 2019-11 - FinxOS

• 2017.03 ~ 2019.03 – 上海垓方网络科技有限公司

个人总结

六年前端开发经验, github 独立开发维护 3.8k+ star 项目,负责开发维护了 22.5k+ star 项目,具备团队管理经验,熟悉互联网项目开发流程, 熟练使用 ES6, typescript, 熟悉 jQuery, Vue, React 等前端开发库,熟悉富文本编辑器开发,熟悉 threejs, cesiumjs 等 3D 模型开发库,熟练使用 EChart 等开发插件,了解小程序开发。

项目经验

AFFINE(2022-05 ~ 2023-09)

https://github.com/toeverything/AFFiNE

一个开源的、本地优先的可协同编辑器, 在 github 中 22.5k+ star 与 1.5k+ fork

1. AFFINE

- 作为 AFFiNE 的前端应用层,负责了 AFFiNE 从 live demo 到稳定产品的迭代与开发
 - o 项目基于 react, typescript, radix-ui, jotai 等技术栈,以 monorepo 的形式组织项目,提高代码的可读性和可维护性
 - o 以 playwright 和 jest 作为测试工具,编写单元测试,e2e 测试,组件测试,提高项目的稳定性
 - o 以 mui 和 radixUI 为底层, storybook 作为组件库的文档工具, 封装及开发相应组件, 同时分离业务逻辑与 UI 组件, 提高组件的复用性
 - o 以 nestjs 作为后端框架,负责登录等功能的开发
 - 作为开源项目,参与社区的讨论,解决用户的问题,同时也接受社区的反馈,提高产品 的质量

1. blocksuite

- 作为 AFFiNE 的底层编辑器,负责了部分功能开发及日常迭代
- 复制粘贴功能
- bookmark block

京东(2019-11~2022-05)

1. 秒杀频道大促会场开发及日常活动迭代

作为秒杀频道 h5 开发一号位、负责大促会场等大流量业务场景开发及日常迭代

在日常业务开发外,主导完成了秒杀主会场的性能优化:

- 背景: 秒杀会场存在首屏加载时间长, 白屏时间久, 滑动卡顿的问题
- 分析:
 - 。 通过内部性能数据埋点平台,分析需要优化的方向(首屏加载时间)
 - chrome 浏览器 performance 面板检查滑动页面卡顿原因:页面内存在多个自动播放的 轮播组件,在滑动时自动播放的轮播组件导致页面元素回流,导致卡顿
- 解决方案:
 - code review 检查历史逻辑遗留,检查包的引入方式,减少构建后的包体积
 - 添加懒加载,首屏仅请求首屏需要的数据,其他数据在页面滑动到位后再次请求
 - 。 移除html中通过script引入的SDK, 改为按需加载, 动态引入
 - 滑动组件添加监听,仅在当前窗口中显示时才开始自动播放
 - 。 添加骨架屏
- 成果
 - 。 包体积由407KB压缩至245KB,减少约39%
 - 。 加载速度由2224ms减少至1116ms,提升47%

1. leo脚手架

- 一个的覆盖开发全链路,支持扩展、定制的前端脚手架工具
- 背景:在新团队成立时内部需要一个脚手架工具,同时考虑到团队之间的脚手架、模板、开发标准互不相通,需要一个能解决此问题的脚手架工具,既减免各团队内脚手架维护的重复人效,也为新团队提供快速沉淀的能力。
- 解决方案: 分层设计 + 插件功能
- 成果
 - 为公司内19个部门,64个团队采纳使用,被多个内部平台指定为官方脚手架,极大提高了开发效率
 - 社区版开源地址: https://github.com/JDFED/leo
 - 。 相关分享文章:
 - 掘金: https://juejin.cn/post/7049576737490862093
 - 京东零售技术: https://mp.weixin.gg.com/s/ZtbRho6MKKL1CYiCJpgpOg

Finxos (2019-03 ~ 2019-11)

1. Finxos CMS 平台

基于 React.js + gutenberg.js + echart.js + antd.js 搭建的管理系统,主要功能:支持金融机构编辑研报及各类图表,支持其发布为小程序,订阅号,移动端 H5 页面,并提供相应的访问权限,统计及定制化。其中主要负责报告相关部分的研发。

2. 基于 gutenberg.js 搭建的富文本编辑器

- 增加提纲、编辑历史等功能
- 根据实际业务增加图表编辑,文件上传,列表等多个模块,并对已有模块进行优化。
- 支持自定义样式地导出为便签(图片),word,发布至订阅号及小程序,同时负责word,订阅号,小程序等各端解析。

3. 数据搜索

- 。 搜索界面动画设计与实现
- 编写搜索补全提示组件
- 4. 各个功能模块及页面实现
- 5. 秒图

微信小程序项目

- 6. 配合 echart.js, 支持自定义生成数据
- 7. 配合管理系统解析 html 生成小程序页面
- 8. 负责相关功能模块开发

垓方(2017.03 ~ 2019.03)

1. gigacre官方平台

上海垓方网络科技官网,网站提供了入驻企业的多种展示,用户可以根据喜好物业进行对比, 发起需求,相关客服根据需求进行反馈。

- 技术栈 iquery, sass, gulp, thinkphp5 模板系统
- 职责
 - 。 编写 gulp 打包工具
 - 编写统一的 sass 文件,包括公共样式,动画等
 - 以 thinkphp5 模板系统在 html 页面进行数据嵌套
 - 编写模态框、下拉菜单、提示、分页器等 iquery 插件
 - 。 基于百度地图 API 编写地图扩展
- 项目地址

http://www.gigacre.com

1. 美丽家园

泰晤士小镇物业智能管理系统。用于实时监控小区设备,重点单位等状态,展示车位信息,提供人员预警,车辆预警等。

- 技术栈 vue, cesiumjs
- 职责
 - 在 vue 中接入 cesiumjs,并基于 cesiumjs 二次封装,添加坐标点,飞行动画,测量工具等插件。
 - 使用 ckplayer 接入监控视频流,实现视频监控实时预览。
 - 编写拖拽工具,实现多窗口监控预览

1. 全景编辑器

公司内部使用的全景编辑器,基于 kropano 提供的接口,实现对全景图片的视角,热点,沙盘,场景等内容的编辑。

- 技术栈
 - o jquery, krpano
- 职责
 - 编写操作界面,优化操作流程
 - 。 基于 kropano 提供的接口,实现沙盘,热点,视角等全景编辑方式。

个人项目及作品

- CSS Tricks 常用 CSS 总结
- JS Tricks 常用 JS 方法总结
- <u>Blog</u> 日常学习记录
- waveis 一个灵活的可配置的波浪动画