肖茜 – 前端开发工程师

Tel: 159 2318 0271 Email: xiaoqianljt@foxmail.com

出生年月: 1997.09 工作年限: 3.5+年 中共党员

Github: github.com/sminocence Blog: www.cnblogs.com/sminocence



教育背景

2015.9-2019.6

重庆邮电大学

信息管理与信息系统

本科

GPA(3.81/4.0),连续2年绩点排名第一,获得3次国家励志奖学金、2次三好学生、优秀心理委员

工作经历

2018.7-至今

北京沃东天骏信息技术有限公司成都分公司

前端开发工程师

获得部门最佳进步奖、感动人物奖、京赞 7 次

2018.4-2018.6

网易(杭州)网络有限公司

前端开发实习

负责网易 VIP 邮箱、网易聚玩系统开发及维护,端午节"划龙舟登岛领礼" PC/移动端活动页面开发上线

专业技能

- 熟悉 HTML + CSS, 熟悉 W3C 标准、前端语义化、浏览器兼容性, 重视用户体验与代码可维护性, 有良好的代码编写习惯, 能较好地还原设计稿
- 熟悉 HTML5 + CSS3 新特性并能较好地应用,对性能优化、模块加载、前端工程化、前端安全有一定的了解和思考,熟悉 ES5 / ES6 语法并能较好地运用,了解 TypeScript
- 熟悉 Vue 及相关生态, 了解 Vue3.0, 掌握组件化开发并有相关实践, 了解 React 技术栈并有使用经验
- 掌握主流工具库使用,如 jQuery、ElementUI、Echarts、Axios
- 掌握 Chrome 等调试工具,熟悉 Git 指令,了解 Webpack 原理并能较好地运用
- 了解 Node.js , 有使用 Node.js / Express 搭建后端程序与数据库交互 , 渲染模板的经验 , 了解 Java 基础语法、MySQL 数据库并有相关实践
- 了解前端常见的设计模式,了解 HTTP 协议、基本的数据结构和算法

项目经历

北京沃东天骏信息技术有限公司成都分公司

主要项目:

项目需求提报系统

2022.3-至今

独立负责

- 项目介绍:建立一套需求提报流程更适配搜客系统广告投放项目管理流程,统一由项目管控系统提供数据及 预算拆分,项目信息不需要再进行手动填写及预算二次拆分,主要包含我的项目、素材中心模块
- 技术栈: Vue2.0 + Vuex + Vue-Router + ElementUI + Webpack + Nginx + Express
- 核心工作:
- ✓ 独立负责从 0 到 1 搭建项目工程,建立公共样式文件、公共路由配置、优化 SPA 应用打包配置,编写文件下载、图片自适应等工具方法
- ✓ 主动调研前后端分离方案,采用 Docker + Nginx + Express 技术栈搭建本地 Mock 环境,并成功模拟前后端分离部署,最终采用包括 HTML 在内的所有前端静态资源都由前端单独打包部署,服务端仅提供接口数据的方案,提升开发效率 10%
- ✓ 在前后端资源彻底分开部署的情况下,通过前后端对 HTTP 头进行相应配置,解决了接口请求跨域的问题, 最终提前联调完 30+接口并顺利上线,对前端工程化也有了更深的理解

搜客系统 独立负责

• **项目介绍**:一个提供给运营或代理人员进行广告投放的系统,主要包括物料管理、媒体定向、策略管理、费用管理、报表数据加工监控等模块,分为运营端和代理端,统一在运营端分配用户权限

- 技术栈: jQuery + Fiskit (基于 FIS 的纯前端脚手架工具) + Webpack + Bootstrap、Vue2.0 + Vuex + Vue-Router + ElementUI + JAD DESIGN (基于 Vue 开发的 UI 组件库)
- 核心工作:

◆ 用户定向模块功能

- 挑战:前后端人员比 1:13, 跨 3 个部门异地协作,联调接口 47+个,交付时间紧
- 措施: 积极与其他部门沟通讨论后,决定借鉴并复用京东直投系统,基于 Vue + JAD DESIGN 搭建独立工程 开发,使用 Webpack 打包,将打包后的代码放在搜客 jQuery 工程目录下,通过 Vue.\$mount 方法嵌入渲染到 搜客系统中,通过本地 Mock 快速建立应用场景
- **成果**:提取公共标签类,编写生成标签类的工厂方法,提升开发效率 **10%**、联调效率 **30%**,很好地支持了双十一大促期间的信息流创意投放工作

◆ 搜客 ¡Query 工程升级改造成 Vue

- **挑战**: **5 年**+老系统,不同团队交接,技术栈老旧,开发效率低,**100**+页面整体升级需要大量人力,同时维护2个工程,构建打包过程繁琐
- 措施:从0到1进行系统架构升级,采用 MPA+SPA 渐进式 Vue 升级方式对原有2个工程做迁移改造,完成 20+页面升级,抽取 10+基础或业务组件进行复用,采用动态路由、动态模块引入、splitChunks 等方式减少单个页面资源请求数量,编写一键打包脚本,开发出一种多技术栈并存的 MPA 路由控制方法
- 成果:系统架构设计复用、部门覆盖率100%,页面构建速度提升20%,业务组件复用率60%,页面首屏渲染速率提升30%

◆ 广告投放模块功能

- **解决问题**:在**多步骤复杂表单提交**场景下,解决了组件嵌套层级过深、组件间数据传递,页面数据结构复杂如何和后端做数据层面的交互、回显,复杂表单实时校验等问题
- 优化:在页面样式方面,采用原子样式原则,将搜索条件、表格及其操作、分页条、Form 表单等 4+功能模块做统一样式管理,并在搜客及其他系统工程中推广使用

青云短视频创作平台 参与开发

- **项目介绍**:短视频投放流程线上化系统,面向运营及代理服务商,规范视频制作,素材回收,主要包括需求及订单管理、素材库、物料上传及审核、数据看板等模块,分为运营端和代理端
- 技术栈: Vue2.0 + Vuex + Vue-Router + ElementUI
- 核心工作:
- ✓ 随着短视频投放数量和质量不断提升,用户需要一次上传 100 个视频且单个视频大小有 10M 左右,采用单次请求只传1个视频的方式,对每个视频做上传状态及进度交互,减小服务器压力,提升用户体验
- ✓ 抽取视频播放、文件上传、自定义列分类展示等 **3+**组件,提取快捷粘贴截图、根据视频 URL 打包压缩视频等工具方法,提升开发效率 **10%**,解决了视频报表切换自定义列后 el-table 列没有对齐的问题

京东慧买新用户频道页

2019.12-2020.3

参与开发

- **项目介绍**:用户浏览京东投放的广告后进入的一个活动页,目的是 APP 拉新、促活引流,包括优惠券、TOP3 商品、新人一元购/为你推荐两大商品列表 tab 页切换,支持商品列表无限滚动
- 技术栈: React + React-Native + Redux + JDReact + Webpack
- 核心工作:在时间紧任务重挑战下,短时间内熟悉掌握 RN、JDReact 基础用法,主动承担优惠券、商品列表楼层开发,负责组织部门人员进行多轮体验并收集意见,引入 Wenire 逐个进行可视化或真机调试,解决文字溢出,优惠券单位+金额+描述底部对齐等多机型兼容性问题

自我评价

技术热情高,喜欢团队分享,曾在团队内分享 MPA+SPA 渐进式 Vue 升级,并获一致好评。喜欢总结,输出"前端历史 BUG 记录分类"、"多技术栈并存的多页面路由控制"等文档,为团队带来极大便利性。喜欢基础建设,主动为团队开发条件筛选、高级搜索、表格自定义列、视频播放等组件