廖颜华

Front End Engineer

№ 186 6821 0183⋈ liaoyann@gmail.com' github.com/yannliao/

项目经历

2015.07-Present

前端开发工程师, 网易杭州研究院, 杭州.

。 青果直播和售卖官网

入职后,参加青果直播和售卖官网的前端开发,期间熟悉了MV*框架,掌握了前端的开发流程,理解了前端工程化思想.在青果直播的前端开发中负责聊天评论,登录注册,我的摄像机等模块,在售卖官网中负责了首页,详情和购买等模块.开发过程中,使用组件式开发,提高了模块之间的隔离性,降低模块之间耦合,提高了开发效率.同时还负责了后台管理系统,快速并高效地熟悉使用FreeMarker服务器模板完成开发任务.

- MV*框架, FreeMarker, 加密算法等.

• 前后端分离和首页性能优化

针对青果直播和售卖官网SPA系统中首屏加载耗时长和SEO等问题,利用了Isomorphic JavaScript的概念和Node.js服务端渲染技术,最终让首页加载耗时间缩小到原来的三分之一,优化了站点SEO,同时分离了前后端,使得项目开发更加的敏捷.

- Node.js, express, handerbar后端模板.

。 投票和H5活动

利用Node.js 和Vue.js 的技术方案, 实现轻量级研发, 上线, 快速完成投票活动类需求的开发.同时还使用Vue.js完成了多个H5活动, 通过总结多次碰到的图片上传需求, 完成文件读取上传和Canvas实现的图片翻转, 压缩组件, 使得相似问题能够快速得到解决. Vue.js, Node.js, ES2015等新技术进行了实践.

- Node.js Express MySQL Vue.js Canvas.

。 多屏视频直播模块

对播放器模块重构,将flash和外部播放器模块通过API进行通信,实现了js对flash播放器功能控制,以适应多屏观看的需求.多屏观看模块中,使用了页面元素全屏,摄像机的拖动添加,优化了用户交互体验.项目过程中,还对各种流媒体技术进行了学习了解,关注了直播领域中YouTube和netfix使用的MPEG-DASH流媒体和H5播放器技术,并对两者进行了相关研究,搭建了实验性平台,工作之外主动学习,对技术进行积累.

- Flash, H5 video, MPEG-DASH, 流媒体技术.

o其他

青果易信公众号的部分web页面开发和维护,包括密码邮箱找回和验证,摄像机设置页面,电信免流量设置,gif和录像分享页面等.

- React jQuery RequireJS

专业技能

前端开发 熟练掌握HTML5, CSS3, JavaScript等Web前端技术.

编程语言 熟悉使用Node.js, Python, Java等相关语言.

开发工具 熟练掌握Gulp, webpack, Browserify, Sublime text, Linux等前端构建工具和开发环境.

基础知识 熟悉数据结构,算法,操作系统,计算机体系结构相关知识.

语言能力 能够无障碍的读懂相关英文文档,曾经在SCI英文期刊上发表过论文.

■ 教育背景

2012-2015 中国科学院大学, 自动化专业, 硕士研究生.

2008-2012 中南大学, 自动化专业, 本科.

- 兴趣点

前端开发 HTML5和CSS3, ECMAScript 6, Node.js, React, React Native, Vue.js, 前端自动化, 前端自动测试

计算机 算法和数据结构,编译原理,NoSQL,MySQL等数据库

其他 摄影,吉他