朱彦霖

17600980822 | zyl1012373078@163.com

blog: www.zhuyanlin.com 1997-10 | 女

离职,周内到岗 | web前端开发



专业技能

- 5年前端开发经验,熟练掌握前端开发技术(JavaScript/H5/CSS3/小程序/Echarts/Webpack),以及各种布局(flex、rem等),能够快速实现从0到1Web端和移动端页面搭建。
- 熟练 Vue、React 以及前端组件化开发模式,有vue3.0开发经验,能够独立完成项目搭建和项目部署。
- 熟悉原生小程序开发、有小程序开发经验。
- 熟悉微前端框架qiankun,对前端工程化,前端性能优化有一定的经验。
- 熟练使用 Webpack 、Vite模块管理打包工具。
- 熟练使用 git、svn等版本控制工具及chrome等代码调试工具。
- 熟练 npm、nvm、yarn 包安装管理工具的基本使用。
- 了解 node.js、mongoDB、Linux基本命令、前端项目Nginx、Docker配置。

工作经历

支出宝(北京)信息技术有限公司 | web前端开发工程师 研发部

2021.11 - 2023.09

- 在职期间,负责公司主要供应商网络业务产品,从0-1搭建搜钬伴项目、支出宝官网项目、Saas定制化后台运营项目;
- 通过对业务深刻的理解,改进技术方案,提高团队整体的研发效率和质量;
- 改进协作流程,创建前端技术标准和开发规范,抽离公共组件、方法、基于Element封装公司内部组件库;
- 配合产品,讨论项目需求可行性、调研,前端开发排期。

凯捷咨询(中国)有限公司 | 高级软件工程师 奔驰 研发部

2020.12 - 2021.11

- 在职期间负责戴姆勒奔驰官网售车及二手车moblie端页面;
- 从0-1项目搭建到上线流程;
- 根据需求完成功能的编码实现、调试、测试、优化;

厦门红细胞集团有限公司 | Web前端开发工程师 研发部

2018.06 - 2020.12

- 负责集团、公司网站开发(直播项目/h5/视频流)建设。
- 负责 PC 重构 (react) 、技术评审、技术方向调研、对设计和开发等进行审查;

项目经历

Saas支出宝运营管理系统 | web前端 | PC

2023.03 - 2023.08

Url: https://micro-ops-dev04.zicber.com/login

项目介绍:此项目为3.5SaaS产品项目,为小米、曹操出行、LV、完美、富创等公司定制化SaaS系统。

项目职责:负责ops端,平台配置,首页配置模块。

负责模块:布局管理、卡片管理、元素管理、关联菜单、关联权限包等

技术栈: 微前端qiankun、Vue3.0全家桶、encryptlong、vant、element-plus、vuedraggable

- 1. 运用vuedraggable实现板块拖拽功能;
- 2. 运用encryptlong实现数据RSA加密;

3. 封装静态值集、视图值集组件。

支出宝供应商网络运营管理系统 | web前端 | PC

Url: https://ospn.souhuoban.com/

项目介绍:供应商网络的后台管理系统。

项目职责: 负责供应商网络大厅的后台管理系统从一期开发到上线, 以及后期的版本迭代。

负责模块:供应商管理、采购商管理、运营管理、系统设置等

技术栈: vue全家桶、axios、element、sortablejs、echarts、spark-md5、VueCropper

- 1. 权限路由配置、动态静态路由合并;
- 2. 使用sortableis完成表单拖拽需求;
- 3. 使用vue-tinymce实现富文本需求;
- 4. 使用spark-md5获取MD5文件;
- 5. 使用VueCropper实现图片剪裁需求。

搜钬伴支出宝网络供应商 | web前端 | 微信小程序

2022.03 - 2022.12

项目介绍:为企业提供智能数字化采购支出管理SaaS解决方案,赋能企业经营发展,促进降本提效。

项目职责:负责供应商网络大厅从一期开发到上线,以及后期的版本迭代。

负责模块: 首页、搜索页、供应商库、供应商店铺所有模块、官方采购及店铺所有模块

技术栈: 微信原生小程序、Vant-weapp

1. IM在小程序的使用

搜钬伴供应商网络大厅 | web前端 | PC

2021.11 - 2022.12

Url: https://www.souhuoban.com/

项目介绍:为企业提供一站式数字化采购支出管理SaaS的服务商。

项目职责:负责供应商网络大厅从一期开发到上线,以及后期的版本迭代。

负责模块:供应商库、供应商店铺所有模块、供应商工作台所有模块、供应商IM等

技术栈: vue全家桶 + axios + element + vue-puzzle-vcode + echarts + html2Canvas、swiper + IM

- 1. 配置路由权限permission白名单等;
- 2. 封装axios请求配置请求头, 拦截请求, 拦截响应等;
- 3. 用阿里云实现IM聊天功能;
- 4. 封装util公共方法,字典枚举、validate配置正则校验;
- 5. 运用vue-puzzle-vcode 完成登录页拼图验证码功能;
- 6. 运用vue-visibility-change监听浏览器页面之间的切换;
- 7. 运用html2Canvas,配置downloadPdf,完成下载pdf功能;
- 8. 运用permission。

奔驰官网 丨高级软件开发工程师丨移动端

2021.02 - 2021.12

Url: https://www.mercedes-benz.com.cn/purchase/product-order-page.html#/filter

项目介绍:奔驰官网在线购车,线上预定车辆,置换二手车等业务。

项目职责:负责奔驰官网在线购车改版从项目搭建到上线,移动端的独立开发,pC端合作开发。

负责模块:奔驰线上预定所有页面:车型筛选、配置选车、支付意向金、我的订单、订单详情页等

技术栈: Vue3.0全家桶、axios、Vant、rem、qrcode、Element、svg-sprite-loader

1. 结合业务需求,完成奔驰官网线上预定全流程的开发:选车、配置车、付款、二手车置换。

2023.01 - 2023.08

- 2. 提取公共组件以备复杂业务场景。
- 3. 配置移动、pc两端公共路由守卫,根据分辨率判断显示。
- 4. 配置封装请求,修改请求头,promise捕获成功失败,在action.js通过 axios 进行请求。
- 5. 使用vconsole移动端调试工具完成项目调试。
- 6. 用@media媒体查询开发,适配移动端的屏幕样式。
- 7. 根据设计稿尺寸,用rem.js配置html的font-size大小,并兼容Safari。
- 8. 通过监听scroll完成滑动页面的图片动态变化的效果。
- 9. config配置svg-sprite-loader到全局, 封装svg的class、xlink-href 指向的文件名。

蜂窝互娱文播管理后台 | web前端 | PC

2019.11 - 2020.12

项目介绍:关于蜂窝互娱文播的后台管理系统,是只能打字聊天的一项直播项目

项目职责:配合UI、后台小组所有成员完成整个项目的开发

负责模块: 登录验证, 主播管理、财务管理、内容管理、虚拟商品管理、文播管理等

技术栈: Vue全家桶、ajax + axios + Element-ui + vue-wechat-title + ali-oss + Mint UI + moment、echarts、vant-ui、video.js、animate

- 1. 使用 echarts 实现项目统计图表。
- 2. 直播监控使用腾讯直播tcplay网页播放器拉流,实现页面打开自动播放功能。将每个监控画面封装成一个组件,父子传值交互,后端传值进来,循环遍历出整个数据。
 - 3. 使用 video.js, 在商品详情页通过视频技术展示商品详情。
 - 4. 使用 animate.css, 完成页面中的动画效果, 使页面更加美观, 提高人机交互好感度。
 - 5. 使用 mint-ui 组件库 Toast, Indicator 完成提示加载。
 - 6. 使用 vue-wechat-title 替换 title。

重构蜂窝互娱直播 | web前端 | PC

2019.11 - 2020.12

Url: https://live.fwhuyu.com/index

项目介绍:蜂窝互娱,是一款直播平台。是我司的一个主要业务项目,此版为重构。

项目职责:配合组织架构、UI、后端小组所有成员完成整个项目的开发

负责模块:首页,直播页、下载页、个人中心、IM聊天、报表、直播推拉流、 直播礼物播放、图片上传、数据加密等

技术栈: react + react-dom + react-redux + react-router + antd + TcPlayer + ali-oss + moment + animate

- 1. 通过 axios 进行请求,拆分 Api 接口,达到请求逻辑,进行数据交互。
- 2. 根据 Vue-router 的 before Each 结合本地 token 实现登录时的路由拦截功能。
- 3. 通过阿里云 OSS 实现文件上传。
- 4. 使用组件化, 使业务逻辑清晰, 便于后期维护。
- 5. 通过 webpack 打包到公网,多平台使用。

教育经历

武汉理工大学 | 土木工程 本科 自考

2019.03 - 2021.07

湖北工业大学工程技术学院 | 环境艺术设计 大专 统招

2015.09 - 2018.06

个人总结

热爱生活、积极乐观、性格直爽、学习能力强、乐于接受新的知识。参与多个项目的开发,逻辑能力强,曾两次提前转正,有 良好的团队合作意识。期望好马得遇伯乐,录用只是开始。