

# 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搭建搜钦伴项目、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mobile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

2023.01 - 2023.08

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sortablejs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。

### 搜伙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

### 搜伙伴供应商网络大厅 | 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 | 高级软件开发工程师 | 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。

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 beforeEach 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。