

朱博艺

137-6017-1072 | zbywork312@163.com | 深圳

专业技能

1. 熟练使用 Vue2.0、Vue-Router、Vuex、Vue-axios，熟练掌握SPA程序开发。
2. 熟练使用 Vue3.0、TypeScript、Pinia 等前端技术，并有相关的项目经验。
3. 熟练使用 Element-ui、Vant、Bootstrap 等 UI 框架。
4. 熟练使用响应式布局、弹性盒布局和vm/vh 布局，进行移动端适配
5. 熟练使用HTML5、CSS3、JavaScript进行快速独立完成PC端和移动端页面架构和布局。
6. 熟练使用less、sass等css预处理语言，提升代码灵活性与开发效率。
7. 熟练使用uni-app框架进行小程序开发。
8. 熟练使用git进行分支管理、协作开发、代码合并等操作。
9. 了解Node.js 及熟练使用 npm、yarn 等管理项目模块所依赖的各种功能包。
10. 了解使用 Echarts 图表，直观明了的展示数据，大大提高用户体验。

求职意向

期望职位：前端开发工程师

期望薪资：面议

工作经历

安能贸易有限公司	2021年09月 - 2023年05月
前端开发工程师	
1. 参与公司产品规划构思及需求分析，对涉及的产品主题、用户交互等相关问题提出建议。	
2. 根据效果图，熟练运用相关制作工具独立完成页面制作。	
3. 优化页面，缩减页面体积、加快页面元素的加载速度、优化用户体验。	

项目经历

个人博客	2023年08月 - 2023年10月
项目预览地址： http://zby312781556.gitee.io/personalstsup	
技术栈：Vue3+TypeScript+Vue-Router+Axios+Element-Plus+MarkDown+Echarts+Pinia+Mockjs	
技术要点：	
1. 首屏使用live2d，生成2d人物，丰富网页效果。	
2. 网页整体设计了两种主题，结合VueUse函数与CSS变量，实现网站主题的切换。	
3. 文章预览部分采用Vue3版的Markdown，并重写目录代码，使得能够简洁明了的阅读文章。	
4. 相册采用瀑布流布局，使得整体更加美观。且静态资源接入图床，节省空间。	
5. 接入弹幕墙功能，并通过插槽重新修改弹幕结构，并通过Mockjs模拟真实弹幕。	
6. 项目使用Pinia管理用户的数据，并创建了静态表情库供用户评论使用。	
7. 通过阅读Echarts文档，配置相关选项，直观的展示文章数据。并且监听页面数据变化，实现响应式的图形数据页面。	
贸速达	
项目简介：通过该项目能够进行贸易订单的管理。每个客户都能在该系统上进行查询与咨询。并且与物流公司联合，利用物流运输信息数据为客户提供可视化运输状态。	
技术栈：Vue3+Vue-Router+Axios+Pinia+socket.io+TypeScript	

职责模块：个人中心，地址管理，物流查询，客服咨询

- 技术要点：
1. 实现页面布局，获取数据并渲染，并且使用LocalStorage存储临时表单，使得在发生错误退出时，能够读取上一次填写内容。
 2. 利用计算属性，获得对应地址的子属性，层层计算，实现地址数据的多级联动。
 3. 基于高德地图提供的资源包，注册AMap实例，根据文档进行地图的绘制，实现物流可视化。
 4. 基于 websocket 技术和 socket.io-client 插件，建立链接，实现客户与客服即时聊天功能。
 5. 基于axios 封装全局请求方法，支持设置基础地址、统一添加 token、进行请求的错误处理等。

修仙全靠运气（移动端）

项目简介：为了响应用户需求，使得用户能够随时随地的参与游戏活动，获取奖励，挂机历练升级。

技术栈：Vue3+Vue-Router+Axios+VueX+elementPlus

职责模块：整个项目

- 技术要点：
1. 运用路由前置守卫，获取本地token判断用户是否登录，控制访问各个页面的权限。
 2. 在切换账号功能中，使用LocalStorage存储所有账号信息，计算出当前登陆过的账号，并调用VueX存储的对应方法操作账号。
 3. 在聊天页面中，因为后端不支持socket，所以采用的是定时器轮询方法，发送请求查看是否有消息接收，并且对返回的数据进行处理渲染。对消息数据的处理，本质上通过字符串的相关方法进行筛选过滤替换。
 4. 功能页面，点击相应功能提示消息，并且在消息框末尾设置了一个不显示的div，每有新数据加载到消息框，直接调用div身上的方法进入可视区域。
 5. 优化性能方面，使用路由懒加载模式，减少首屏加载使用时间。使用事件委托机制，减少DOM操作。图片资源压缩等。

教育经历

韶关学院	2017年09月 - 2021年06月
信息与计算科学 本科	