### 朱博艺

137-6017-1072 | zbywork312@163.com | 深圳 | 25岁 在线简历:http://zby312781556.gitee.io/resume\_ol

#### 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HTML5、CSS3、JavaScript进行快速独立完成PC端和移动端页面架构和响应式布局。
- 5. 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。
- 6. 熟练使用uni-app框架进行小程序开发。
- 7. 了解Node.js。
- 8. 了解使用 Echarts 图表,高德地图,能够阅读文档进行配置。

#### 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11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

项目预览地址: http://zby312781556.gitee.io/personal\_cicd

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。并进行了移动端适配,一套代码,两端展示。
- 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。
- 8. 利用自定义Hooks封装可重复使用的逻辑,优化代码。例如处理微信和QQ菜单按钮点击等功能。
- 9. 实现CI/CD工程化项目,Git中push到主分支就会自动打包部署到Github,并同步到Gitee,渲染在GiteePage中。

## 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. 填写表单数据时,意外关闭窗口,第二次填写能够进行数据回弹。
- 2. 数据筛查,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,简化传参逻辑,以及业务失败处理。

# 修仙全靠运气 (移动端)

2022年06月 - 2022年08月

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。

项目成果:项目上线后,方便了玩家日常体验,用户量稳定升高,日在线量千人以上。

技术栈: Vue3+Vue-Router+Axios+Vuex+ElementPlus 职责模块: 整个项目

## 技术要点:

- 1. 项目进行权限拦截,对是否登录进行判断。
- 2. 使用Vuex管理全局状态,支持多账号一键切换与删除。
- 3. 支持用户在不同的世界频道,门票聊天,公屏答题。因为后端不支持socket,项目采用的是定时器轮询机制,间隔发送请求,并对返回数据进行处理。
- 4. 若频道出现违规信息,管理员进行消息撤回,能够自动过滤对违规信息做防窥处理。
- 5. 功能页中,消息框过多消息超出范围,能自动滚动到消息底部。
- 6. 性能优化方面,使用路由懒加载模式,减少首屏加载使用时间。将图片资源压缩等。FCP由2.3s优化至1.81s。

## 教育经历

韶关学院 2017年09月 - 2021年06月