

吴双

意向岗位：前端开发



电话：17358087505

邮箱：2390808402@qq.com

性别：男

年龄：24

工作年限：2 年

学历：本科

专业技能

熟练使用 html5+css3 以及 flex 弹性布局以快速实现前端页面的构建

熟练掌握原生 js 以及 es6 新特性，能够编写高质量的代码，熟悉作用域、闭包、原型链等要点以及 Promise 对象和 async/await 的使用等

熟练使用 Ajax 技术进行数据交互，有丰富的前后端交互经验

熟悉 vue2 以及相关技术栈( vue / vue-router / Vuex / element-ui 等 )，善于自己封装组件，有较为丰富的 vue 框架开发经验

熟悉 vue3 新特性以及 pinia，有实际 vue3 的项目开发经验

熟悉小程序开发，有实际小程序项目经验

熟悉 webpack 打包工具

工作经历

2022.8-2023.10

上海晟合坤信息技术有限公司

前端开发 | 计算机软件

工作描述：参与公司所承接的多个不同项目的前端开发工作，包括管理平台，小程序以及 AI 类项目，主要负责实现项目的部分功能模块的开发，以及老项目的迭代和维护

2021.10-2022.4

安徽芜软信息技术有限公司

前端开发 | 计算机软件

工作描述：参与公司业务开发，与后端开发人员密切合作，确保前后端的数据交互和功能实现的顺畅，进行前端代码的测试和调试，修复错误和问题，确保软件质量和稳定性

项目经历

2023.7-2023.10

DeepVerse

项目概述：DeepVerse 是一个面向实验室开发的材料领域 AI 项目，旨在通过聊天方式提供对内部材料学相关知识的查询以及知识库的训练。项目包含登录、注册、材料学领域列表、数据库问答和权限管理等模块。用户可以与 AI 系统进行对话来获取所需的材料学知识，并对系统的回答进行点赞、反馈和复制等操作，反馈功能还用于对知识库进行训练和优化。

项目采用 Vue 3、Vue Router 4、Pina、Axios 和 Element Plus 技术栈。

项目职责：

1. 参与项目需求分析和功能设计阶段，与团队合作确保准确理解和满足实验室的需求。
2. 负责前端开发，根据设计封装登录、注册组件，并根据需求实现无感登录功能。
3. 根据原型图利用 Element Plus 组件库创建界面，并通过 Vue Router 实现路由导航和页面切换。
4. 开发材料学领域列表模块，展示材料学相关知识的分类和内容概览，提供用户浏览和选择的功能。
5. 实现数据库问答模块，通过聊天方式与 AI 系统进行交互，提供对材料学相关问题的解答和查询，并实现流式打印机的回复效果，增加用户体验。
6. 开发点赞、反馈和复制功能，封装反馈组件以及对比回复组件，使用户可以对 AI 回答进行评价、反馈问题和复制有用的信息，从而提供了对知识库进行训练和优化的机制。
7. 开发权限管理模块，确保不同用户角色拥有相应的权限，从而对敏感数据进行保护和访问控制。

2022.12-2023.5

安徽耀坤货运管理平台

项目概述：这是一个货物运输项目，主要给公司运营人员使用，处理物流公司与货主之间的业务，项目主要包含大屏数据显示，订单管理，运单管理，发车管理，对账管理等功能。

项目采用 Vue 全家桶，Echarts 等技术栈

项目职责：

- 1.参与项目需求讨论和功能设计，与团队成员密切合作，确保理解和满足业务需求。
- 2.负责实现数据看板显示功能，利用 Echarts 可视化库创建仪表盘和图表，展示实时订单与运输数据，提供运营决策支持。
- 3.开发订单管理模块，包括订单录入、查询、编辑和删除等功能，通过表单验证和数据处理确保数据的准确性和完整性。
- 4.实现运单管理功能，支持创建、编辑和查询运单，跟踪货物的运输状态。
- 5.开发承运商以及车辆管理模块，包括承运商展示与车辆的分配。
- 6.实现客户对账管理功能，对物流公司和货主之间的结算进行管理，包括账单生成、核对和统计等功能。

2022.8-2022.11

嘉享社区

项目概述：嘉享社区是一个用于提升周围小区居民生活品质和便利性的生活类小程序项目。致力于为小区业主提供便捷的生活家电报修和访客门禁通行等功能。项目涵盖了房屋管理、报修管理、访客管理和用户管理等模块。

项目采用原生小程序技术作为主要技术栈，并结合了 Vant 组件库。

项目要点：

- 1.将项目按照不同的功能模块进行分包，提高小程序的加载速度和性能，以及更好地组织和管理代码。
- 2.对小程序原生的网络请求进行二次封装，添加请求及响应拦截器并实现无感登录功能，提升用户使用体验。
- 3.封装检测用户登录状态的组件，以组件形式鉴权，拦截未登录访问行为，并阻断无效请求。
- 4.使用小程序地图组件和腾讯 lbs 位置服务实现上门维修路线规划
- 5.实现访客列表进行了分页处理，使用防抖函数来控制滚动事件的触发频率，避免了频繁触发无效的请求，提升了页面的流畅度和性能。



## 教育经历

2018.9-2022.6

巢湖学院

数学与应用数学 | 本科



## 自我评价

本人勤奋踏实，工作认真负责，自学能力强；性格开朗，容易与人相处，注重团队协作精神，且能承受较大压力。