

# 裴游盛

电话：13077947182 | 邮箱：1047759518@qq.com

年龄：21岁 | 性别：男 | 民族：汉族 | 政治面貌：中共预备党员

求职意向：全栈前端开发实习



## 教育经历

### 东华理工大学

软件工程 本科

2022.09 - 2026.06

抚州

- 相关课程：HTML、CSS、JavaScript、Vue3、计算机网络、操作系统、Java程序设计、数据结构等
- 荣誉/奖项：东华理工大学校程序设计金奖、蓝桥杯省一、PTA团体赛省三、传智杯省二、挑战杯校铜、创新创业大赛校铜
- 证书/执照：四级证书、校级三好学生、校级一等奖学金、学生会优秀负责人

### 个人博客

- GitHub：<https://github.com/Linxing777>
- LeetCode：<https://leetcode.cn/u/blissful-cartwrightj3f/> AC题目200+
- Codeforces：<https://codeforces.com/profile/Lingxin1> Rating 1450+
- 稀土掘金：<https://juejin.cn/user/2382021011180762> 技术文章20+

### 相关技能

- 技术栈：熟悉HTML、CSS、JavaScript、ES6、TypeScript、Zustand、Mock.js、Web Worker、SPA (Vue、React)
- 熟练使用Vue3、React、Vue-Router、Pinia、Zustand、Vue3全家桶、React全家桶；
- 前端组件库：Vant-UI、Iconfont、Element-UI、React-Vant
- 熟练使用自动化构建工具：Vite、了解Webpack；
- 了解后端技术栈：Node.js、使用Koa框架进行后端开发、熟悉双Token；
- 了解AIGC技术栈：使用过OpenAI、Deepseek、Coze、了解基于LLM大模型的AI应用开发
- 了解现代SpeechT5 - For Text To Speech (TTS) 模型
- 使用Git代码版本控制工具

### 项目经历

#### TalkCar 论车

2024.12 - 2025.01

技术栈：React、Zustand、React-vant、SPA、Iconfont、Tailwind、TypeScript、Coze、Mock.js

项目介绍：基于SPA构建的单应用页面，前端基于React和React-vant快速构建出交互性强、用户体验良好的界面。结合Tailwind CSS的原子化CSS特性，避免了传统CSS编写的复杂性和冗余性。项目实现了Mock.js返回随机数据加载功能，方便在开发阶段进行测试和调试。此外，通过封装高复用组件和动态组件，提高了代码的可维护性和可扩展性，使项目结构更加清晰。借助CozeBot提供的Bot API接口，实现了基于AI对话的车辆介绍功能。

#### 技术分析：

- 使用缓存组件页面、路由懒加载、组件懒加载、防抖函数等对项目进行性能优化。
- 封装了动态组件，通过对话的身份验证加载不同的组件，实现AI对话的渲染。
- 运用流式输出，连接Coze为项目打造的Agent，提高用户体验。
- 使用图片懒加载 + 无限滚动 + 观察者模式实现瀑布流布局，配合自定义Hook，优化大量图片内容的展示效果
- Mock接口模拟，返回随机数据
- Postcss+Postcss-pxtorem自动化移动端适配rem

项目地址：<https://github.com/Linxing777/project/tree/main/TalkCar>

#### Instantaneous Essays 即时随笔

2025.01 - 2025.02

技术栈：Vue3、Vant-UI、Koa、Mysql、JWT、Axios

项目介绍：前端使用Vue3+Vant UI搭建，记录日常生活，设计并实现基本的前端样式，实现登录注册，上传视频实录(大文件上传)，模糊搜索功能，获取列表等，实现JWT鉴权，封装后端控制层SQL，实现对应后端接口连通。

#### 技术分析：

- 项目支持大文件(图片)上传，并且采用分片上传技术。
- 用JWT生成Token，并通过Axios发送到后端进行验证，Token存储在localStorage中。
- 封装了Axios并使用路由守卫实现前端登录认证，使用Transition组件美化页面过渡动画。

项目地址：<https://github.com/Linxing777/project>

#### Translater Agent

2025.02 - 2025.03

技术栈：React、React-Vant、Zustand、Transformers.js、Web Worker、单例模式

项目介绍：基于HuggingFace社区开源的Transformers.js框架，深度融合React技术栈，构建起一个集前端界面渲染与大语言模型推理于一体的应用平台。通过整合自然语言处理(NLP)技术，成功实现高效的翻译功能，为用户提供智能化的语言交互体验。

#### 技术分析：

- 通过进度条组件实时反馈模型加载进度，提升用户体验。
- 引入单例模式将NLP翻译功能封装为独立的class类，并进行管理避免重复资源占用，提升运行效率。
- 针对大语言模型加载与NLP任务的高耗时特性，运用Web Worker技术开辟独立线程。

项目地址：<https://github.com/Linxing777/project>

## 个人总结

我是一名充满热情的开发者，对编程和技术创新有着执着的追求。凭借扎实的信息检索能力和快速学习能力，我能够高效掌握新技术并解决复杂问题。工作中，我始终保持坚韧不拔的毅力，将每个挑战视为成长的机会，并以积极乐观的态度驱动项目前进。