

何锦诚

🤌 13695663529 💟 JacksonHe04@qq.com 📋 20 岁

♠ https://github.com/JacksonHe04 ♣ 微信: JacksonHe04

◆ 当前状态: 大三在读 ■ 目标岗位: 前端开发工程师(实习)



教育经历

东南大学 计算机科学与工程学院 | 人工智能 | 本科

2022-09 ~ 2026-06

专业技能

- 熟悉常见的 HTML 及 HTML5 元素,CSS / CSS3 的基本语法与布局。
- 熟悉掌握 JavaScript 及 ES6 语法特性,理解 this 指向,作用域,函数原型与对象,原型链,箭头函数,Promise 等使用,了解常用设计模式。
- 熟悉 Vue2 / Vue3 框架,能够熟练使用 Vue 配合主流组件库 Element Plus 进行开发。
- 掌握 Vite、Webpack 等前端工程化工具的使用。
- 了解 HTTP 协议、TCP / IP 协议、HTTP 状态等计算机网络知识,理解 RESTful API 设计。
- 熟悉 Git 代码管理方式与协同开发,了解 Python / Node.js 服务端开发。

项目经历

东南大学 PALM 实验室研究生招生管理系统

2024-10 ~ 2025-02

https://github.com/JacksonHe04/palm-ams

https://palm-ams.vercel.app

技术栈: Vue 3 + TypeScript + Vite + Pinia + Element Plus + Tailwind CSS + SCSS + Django

- 基于 Vue Router 实现前端路由系统,通过全局导航守卫实现后台管理权限控制,并结合动态导入实现所有路由组件的按需加载。
- 对 Axios 进行二次封装,集成请求拦截器、自动注入 Token、统一错误处理及 ElMessage 提示。
- 使用 Tailwind CSS 进行原子化 CSS 开发,实现多屏响应式布局,并通过 SCSS 预处理器定制主题。
- 在系统迭代中,用 TypeScript 替换 JavaScript,增强代码健壮性与可维护性。
- 利用 Pinia 进行全局状态管理,集中管理数据并实现响应式更新。
- 设计统一工具链,集成 ESLint + Prettier + CommitLint 规范,改善代码规范性。
- 使用 ECharts 实现招生数据多维度可视化展示,使用 XLSX.js 处理招生系统表格导入导出功能。
- 以 Vite 为构建工具,配置模块化开发环境,通过 Rollup 实现精细化的静态资源分包策略。

LIKEN - 大模型对话系统

2025-02 ~ 2025-03

https://github.com/JacksonHe04/liken

https://liken.vercel.app

技术栈: React + Next.js + TypeScript + Shad/cn UI

- 基于 Next.js 14 的 App Router 实现了服务端渲染(SSR),采用 Next.js API Routes 构建后端接口。
- 基于 React Context 进行全局会话状态管理,实现新建会话自动在侧栏更新会话列表。
- 使用 IndexedDB 实现浏览器本地消息持久化,并支持对话历史记录管理。
- 使用 React Markdown 实时渲染回答结果,支持代码高亮显示和复制功能。
- 基于 SSE 实现流式对话响应,集成火山方舟大模型 API 与 OpenAI SDK 构建实时智能对话功能。