## 徐阳阳

# 18770203672 | 495541711@qq.com

#### 意向岗位 | 前端工程师



#### 教育经历

**东华理工大学 南昌** 2021 年 09 月 - 2025 年 07 月

**职责**: 班级干部 **专业**: 软件工程 **学历**: 本科 (25 届) **综测排名**: 前 20%

**获奖情况**:三等奖学金、蓝桥杯省级二等奖、鸿蒙 OS 开发初级认证、五星寝室长、校优秀志愿者、校运会文体积极分子。

### 个人特长

- 熟悉 HTML (5) 、CSS (3) 、JavaScript (ES6+) 、TypeScript 等前端开发技术,有良好的代码编写风格。
- 熟悉 Vue (3) 、React (18) 框架,熟练使用 Vuex 、Pinia 做状态管理,熟练使用 Axios 进行网络请求。
- 熟悉 前端工程化工具 Webpack 、Vite, 使用 ESlint 、Prettier 、Husky 等工具保证代码质量。
- 熟悉 Ant Design 、Element Plus 、Vant 、Tailwind CSS 等前端 UI 框架。
- 熟悉 Web 端与移动端开发,有 H5 、微信小程序 、Uniapp 、快应用开发经验。
- 了解 Node.js 、Java 服务端开发语言,有 Nest.js 框架开发经验,有 Docker 容器化部署经验。
- 了解 LLM,有 LangChain 、Dify AI 应用开发经验,实现聊天 Bot、情感分析、图像识别等 AI 应用。
- 了解 AIGC, 能够使用 ComfyUI 进复杂工作流创作, 具备高质量图像、音频、视频创造能力。
- 熟悉 Git, 能够运用 Git 来管理代码, 了解 Gitlab CI/CD 工作流以及一些基础配置。

#### 个人社交

- 个人博客: https://yangyangu.github.io
- 掘 金: https://juejin.cn/user/4303915451167977/posts—— 创作等级 Lv.5 | 年度人气作者 No.20
- GitHub: https://github.com/YangyangU
- 力 扣:https://leetcode.cn/u/akW3QdYBgn——200+ 算法题

#### 实习经历

#### 北京小米移动软件有限公司 - 手机部/软件部/前端平台 - 前端实习生

2024年5月 - 2024年10月

- 参与 ToB 端 AI 云控平台开发,负责项目初期页面搭建、规范代码编写与提交配置、高级组件封装、接口联调等任务。
- 参与 ToC 端表盘编辑器维护,负责不同型号表盘的数据源维护、 Bug 修复,以及 AIGC 功能的开发。
- 自主调研 CI/CD 工作流,配置脚本实现版本更新时的提示功能,对 YAML 语法、持续集成和交付有一定的理解。
- 自主调研 Nest.js 框架,具备一定的全栈开发能力,能够独立完成从页面搭建到后端服务集成的完整开发流程 。
- ▶ 熟练使用 Docker 进行容器化部署,能够快速配置环境,部署应用,并维护高效稳定的系统运行。
- 运用 ComfyUI 结合快手的生图大模型 Kolors,进行工作流开发,通过节点的搭配组合以实现高质量图片生成。

#### 网易有道信息技术 (北京) 有限公司 - 有道事业群/人工智能产品部 - 前端实习生

2024年10月 - 2025年1月

- 参与 ToC 端 QAnything 商业版前端页面开发,修复产品早期的关键 Bug,通过 Jira 完成任务跟踪与管理。
- 参与维护 QAnything 开源社区,Github Star 数已经突破 12k,负责审核 Issues 与 PR,并在微信群提供技术答疑。
- 实现在线预览 Office 全家桶、Markdown 等等文件,封装通用型预览组件,根据 MIME 自动匹配所需展示的组件。
- 使用 LRU 算法对预览文件的 Base64 数据以及解析后的切片数据进行缓存,避免重复请求,优化用户体验。
- 实现大文件夹分批上传功能,确保在服务器承受范围内,采用队列确保有序上传,采用重传机制,提升文件上传成功率。
- 封装通用型进度条组件,以实现在文件上传时轮询获取实时进度,或者在文件列表页的展示文件的解析状态。

#### 项目经历

超级管理系统 2024年05月 - 2024年06月

- 技术栈: React、TypeScript、React Router、Redux、Ant Design、ECharts、Axios、Mock js、Three.js
- 项目介绍:自主开发的超级管理系统,以后台管理系统为模板,结合个人兴趣添加了一系列功能,例如商品瀑布流展示、3D 看车、分页管理用户数据、AI 聊天等;实现了动态路由,并封装了左侧菜单、表单、Tab 导航栏、Echarts 等组件;同时开 发了高阶组件 Auth 以实现登录鉴权;全局使用 Mock 数据,支持拼音首字母搜索;引入 Three.js 实现3D看车;集成 OpenAI API 实现AI聊天;引入 Markdown 编辑器;使用 Redux 进行全局状态管理,并通过 LocalStorage 实现用户 Token 和菜单栏的持久化存储。
- 项目地址: http://47.96.29.195:2222/