

# 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/>