

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 框架, 熟练使用状态管理工具, 以及网络请求工具。
- 熟悉 前端工程化, 使用 Webpack、Vite 构建、打包项目, 构建容器镜像并部署上线, 了解 CI/CD。
- 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, 及 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 指令来管理代码。

个人社交

- 个人博客: <https://yangyang.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

个人作品

- 超级管理系统 —— <http://120.46.199.75:2222/>

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, 回复前端代码 Issues, 并在客户群提供技术答疑。
- 实现在线预览 Office 全家桶、Markdown 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。

北京嘀嘀无限科技发展有限公司 - 出行技术/终端技术/乘客体验技术 - 前端研发实习生

2025年2月 - 至今

- 参与多端项目顺风车业务的开发, 用多端框架 Mpx 对项目进行二次开发, 以实现一套代码多端运行的最终目的。
- 封装通用型组件, 下拉菜单、弹窗、复/单选框等组件, 针对动画考虑到多端兼容性问题, 做条件编译处理。
- 对用户点击和曝光等关键业务数据进行埋点, 并将数据集中上传至 Apollo 平台, 助力用户行为分析。
- 熟练使用 Charles 进行网络抓包调试、Mock 数据、以及优化请求逻辑与数据处理。