



梁钰凤

求职意向：软件开发-前端开发方向

出生年月：2002.08

联系方式：15986234461

个人博客：<https://fawnix.github.io/lyf-notes/>

地址：广东省广州市

邮箱：l.yfeng@qq.com

实习经历

深圳市聆海智能有限公司|前端开发实习生

2024.01-2024.03

- 项目介绍：基于 Vue3+TypeScript 的 K12 教育领域的图书馆后台管理系统，可帮助学校或城市图书馆管理员高效管理图书上架、下架以及读者状态。
- 个人负责：
 - 负责系统“字典管理”以及“读者管理”功能模块相应界面开发与设计，还原 UI 设计的原型图。
 - 设计前端项目请求层，对 axios 进行二次封装。
 - 为了节省接口请求资源，在用户进行搜索输入操作时引入了防抖技术，进一步优化了用户的操作体验。
 - 应用 Ant-design UI 库打造人性化、美观的用户界面。

项目经历

智能简历解析系统|前端开发

2023.05-2023.07

- 项目介绍：通过调用比赛提供的移动云 OCR 文字识别能力的接口实现用户上传 word 文档/pdf 等格式的简历提取信息到后端的功能，并通过移动云九天深度学习平台进行算法模型训练实现这些简历的解析，该系统不仅能求职者上传简历解析录入，还能让 HR 在系统上发布岗位，并查看求职者上传的简历。
- 个人负责：
 - 使用 uni-app 开发和设计前端页面，还原项目需求设计的原型图
 - 利用 lsj-upload 的插件实现了文件上传功能，简化了复杂需求的实现过程，调用后端提供的接口
 - 引入并有效地使用 Echart 进行数据可视化，使得后端信息在前端界面展示更加简洁明了。
 - 解决了跨域问题，确保了数据传输的稳定性，提高了系统的效率和响应速度。
 - 运用 Uni-UI 组件库增强了用户界面，包括数字角标、弹窗等功能，提升了用户体验。

画展网站|前端开发

2022.06-2022.07

- 项目介绍：基于 Vue2 的画作展示项目，首页分为画作展示和作家展示，画作展示有中国画、油画、动漫由三种不同类型的画作组成，点击按钮展示对应画作，默认展示中国画，点击画作能跳转到画作详情页，作家页面同理。
- 个人负责：
 - 开发和设计网站的页面，包括首页、画作展示页和详情页等。
 - 利用 Vue-Router 管理单页面应用程序的路由和导航，实现了无刷新页面跳转的设计目标。
 - 应用图片懒加载技术实现了节流操作，有效地提升了网页的加载速度和运行性能。
 - 采用 axios 调用接口请求 json 数据，为画作详情展示页提供了需要的后端信息。
 - 编写 json 文件，为画作详情展示页面提供了丰富和详实的数据来源。
 - 通过 localStorage 进行用户数据的局部存储，实现数据缓存，提高用户体验。

教育背景

2021.09-2025.06

软件工程（本科）

广州软件学院

主修课程：前端脚本应用开发（89）、网页设计（92）、数据结构与算法（84）、算法分析（86）、微信小程序应用开发（优）、办公软件（86）、操作系统（80）、轻量级框架应用开发（88）、Python 编程基础（88）

专业技能

- 熟练掌握 HTML、CSS、JS、ES6，并能 ES6 的灵活运用其提供的新特性，如箭头函数、解构赋值等，提升代码的简洁性和可读性。
- 熟练掌握 Vue.js 原理，了解其数据双向绑定和虚拟 DOM。
- 有实际操作 Git 的经验，可以熟练进行分支管理、代码合并等操作。
- 了解 HTTP 网络协议，有前后端交互经验。
- 熟练使用 Uni-app 和微信小程序开发工具进行开发，具备相关实战经验。
- 对 AI 技术有浓厚的兴趣，使用过 ChatGPT，并且有使用 AIGC 技术（如 Midjourney、D-ID 等）生成数字人等的实战经验。
- 熟练使用包括 VSCode、HBuilder X、IntelliJ IDEA、Eclipse 在内的多种现代化集成开发环境，能适应各种开发场景。同时也能熟练使用 Office 等常见办公软件，保障日常工作的高效率。

获奖荣誉

2021-2022 年度国家励志奖学金、“青牛杯”软件设计大赛三等奖、中国大学生计算机设计大赛省赛三等奖、深圳大学 AIGC 短视频创意大赛三等奖

个人介绍

本人有一定的自我学习能力、工作认真细致、善于沟通与合作、热衷新技术、善于总结分享、喜欢动手实践、有良好的编程习惯、责任心强、有强烈的上进心、自我驱动、乐观自信、能挑战自我不断追求卓越、有良好的职业操守和团队协作精神。