

李洋

17781124251 | 2408224899@qq.com |
<https://juejin.cn/user/2813031236510796/posts>
前端开发



教育经历

成都锦城学院
计算机科学与技术 本科

2023年09月 - 2027年06月

荣誉 / 奖项

- 第 15 届蓝桥杯 C/C++ 省二等奖，第六届码蹄杯 铜奖。
- 2025 团体程序设计天梯赛 团队三等奖，2024 睿抗机器人开发者大赛 二等奖。
- 国家励志奖学金，校一等奖学金，优秀学生，专业排名(2/567)。

专业技能

- 至今
- 熟悉 HTML 和 CSS，能够精确还原设计稿页面，熟悉使用 CSS3 布局、盒子模型。
 - 掌握 JavaScript、ES6+、理解异步操作、闭包等基本概念，了解 TypeScript 的基本使用。
 - 掌握 Vue、Uniapp、Tailwind 框架的基本使用，能够独立开发中小型项目。
 - 掌握 Echarts、Element-Plus、等第三方库的基本使用，能够对组件进行二次封装。
 - 掌握 Node、express、TypeORM 的基本使用。
 - 掌握 Git 版本控制，提交规范、分支管理。

项目经历

小说转漫画系统
前端全栈工程师

2025年10月 - 至今

项目描述：实现将小说文本转换为漫画的全流程功能，包括漫画生成、模板管理、个人作品管理、社区交流等模块。

主要职责和成就：

- 技术选型与架构：前端：Vite、Vue3、Vue Router、axios、Pinia、后端：Node.js、Express、TypeORM、LLM（分镜生成）、AIGC（漫画图像生成）。
- 性能优化：虚拟滚动、图片懒加载、搜索防抖等前端优化手段，使漫画广场页面首屏加载时间缩短30%。
- 跨域与下载：通过window.print()解决漫画图片跨域下载问题，保障用户素材保存需求。
- AI集成：结合LLM（分镜生成）和AIGC（图像生成）实现小说转漫画核心流程，支持“古风科幻”等多种风格生成。
- 状态管理：前端通过Pinia+Vue响应式数据管理状态，后端基于JWT token实现权限控制，保障系统安全性。

个人博客系统

2025年08月 - 至今

前端全栈工程师

主要职责和成就：

- 技术选型与架构：前端：Vite、Vue3、Vue Router、axios、Pinia、后端：Node.js、Express、TypeORM。
- 架构与模块设计：采用前后端分离架构，模块清晰分离，搭配主流技术栈，适配现代开发需求，提升项目可维护性。
- 学习路径管理：支持学习路径的发布、修改与查询，内容结构化存储，提升学习内容管理效率，便于用户系统学习。
- 精细化 UI/UX 设计：实现响应式布局、明暗模式切换及微交互细节，适配多设备场景，优化视觉体验与交互流畅度。
- 内容管理功能：支持文章及个人信息的增删改查，简化内容维护流程，降低管理成本，提升更新效率。
- 规范代码组织：API 按功能分层清晰，样式模块化管理，增强代码可读性，降低后期维护难度。

在校经历

成都锦城学院ACM集训队
ACM 集训队组织委员

2023年09月 - 至今

- 统筹集训、授课讲算法习题以助队员提升竞赛能力、管理纪律保障团队高效运转，凝聚团队力量助力竞赛备赛。
- 校 2024 算法编程大赛负责人，筹备赛题物资、处理赛事突发问题、整理数据并推进赛后总结表彰，赛事参与人数 200+。

成都锦城学院码绘技术团队
学生团队组长

2025年08月 - 至今

- 通过在飞书召开周会，常态化开展技术答疑、分享前沿技术内容，助力成员提升技术能力。