



## 刘宇乐

19855278110 | lruler@qq.com | 武汉  
微信: lruler2002 | <https://github.com/Lruler>  
2024届毕业生 | 求职意向: 前端开发实习生



华中师范大学  
CENTRAL CHINA NORMAL UNIVERSITY

### 教育经历

#### 华中师范大学

软件工程 本科 计算机学院

武汉

2020年09月 - 2024年06月

### 社团及组织经历

#### 华中师范大学木犀团队(<http://muxi-tech.xyz/>)

武汉

前端组 组长

2021年02月 - 至今

- 自加入团队后参与多个项目开发以及重构维护部分团队老项目, 积累校园项目经验和项目规范
- 2021年12月起担任前端组组长, 负责主持每周组会, 安排组内学习内容, 项目上与其他组别积极沟通。

### 专业技能

- 熟悉Js/CSS:** 阅读过《JavaScript高级程序设计》和《Css in depth》等经典前端基础书籍
- 熟悉React框架:** 能与TypeScript结合独立开发Web项目
- 了解跨端开发:** 有Node.js后端开发经历, 了解React Native与Taro, 参与过小程序开发
- 熟悉Linux和git基本命令行:** 一年Mac OS开发经历, 使用git完成多次团队协作开发, 有向开源项目提供pr经历

### 项目经历

#### 个人博客开发

- 前端技术栈为 ts + react hooks, 用vite完成项目构建, 后端技术栈为 ts + egg, 使用prisma为项目ORM
- [部署地址](#) [仓库地址](#)
- 技术要点: fetch再封装, 通过补全interface去对应相应的req和res type, 再通过Map映射url, 做到无需重复编写接口函数就能发起网络请求

#### 一起来做圣诞树

- 木犀团队2021年圣诞树推出的H5小程序, 本人负责该项目全部部分, 技术栈为react + Konva
- [部署地址](#) [仓库地址](#)
- 技术难点及解决方案: 项目主要逻辑体现在拖拽组件(包括图片和文字)合成一张图片上, 可使用canvas或svg动画完成, 最后选择Konva这个canvas库完成开发, 使用canvas输出背景图的方式完成团队水印的添加

#### 木犀工作台(重构项目)

- 木犀工作台为木犀团队第一代团队协作工具 目前正在重构中
- 技术要点: 使用react hooks + ts对项目进行重构, 使用redux-toolkit进行状态管理, 使用pont生成接口请求代码
- [部署地址](#)

### 个人经历

- 一年半前端学习经验, 现任华中师范大学木犀团队前端组组长
- 具有团队协作精神, 善于与他人交流沟通, 合作解决问题