

# 刘锴睿

## 前端开发工程师

✉ Kairui\_Liu@outlook.com | ☎ +86 134-0369-3631 | 🌐 liukairui.me | 🔄 KairuiLiu

### 教育经历

西南大学	2019 - 2023
计算机科学与技术(数据科学方向)	🎓 学士 Rank 3%
奥克兰大学	2022 - 2024
数据科学	🎓 硕士 Rank --


### 专业技能

- 😊 熟悉JavaScript, 了解TypeScript, 掌握ES6以上常见特性.
- 😊 熟悉Vue.js项目开发. 了解Vue.js基本原理与相关新技术(Vite, Pinia).
- 😊 熟悉HTML, CSS, Less, Ajax(Axios), jQuery等前端常见技术.
- 😞 了解常见前端构建工具(webpack, Gulp)与工程化工具(Prettier, ESLint, Git, husky).
- 😞 了解Node.js, 可以使用Express构建简单Web后端.
- 😞 了解G2Plot, D3.js, Three.js等可视化框架. 使用上述框架实现过数据可视化与交互.
- 😊 熟悉Linux系统管理与DHCP, VSFTP, Samba, Rsync, LNMP+LVS等基础网络服务的搭建.

### 获奖与证书

算法竞赛	ICPCID🔗	在校获奖	
CCPC中国大学生程序设计竞赛 桂林站	🥇 金奖 第7届	奥克兰大学国际学生高成就奖	2022
CCPC中国大学生程序设计竞赛 威海站	🥈 银奖 第7届	雅思 6.0	2021
ICPC国际大学生程序设计竞赛 上海站	🥉 铜奖 第46届	西南大学国家励志奖学金	2021
ICPC国际大学生程序设计竞赛 济南站	🥉 铜奖 第46届	西南大学校级学习优秀奖	2021
CCPC中国大学生程序设计竞赛 总决赛	优胜奖 第6届	西南大学校级学术科技奖	2020

### 项目经验

 <b>ThreeCraft</b> 学习图形学基础后实现的基于Three.js的我的世界. 相关技术: Three.js, TypeScript, Vite 链接: <a href="#">🔗 GitHub</a> <a href="#">🌐 预览</a>	 <b>micro-vue</b> 学习《Vue.js设计与实现》后实现的简易版Vue. 相关技术: TypeScript, Jest 链接: <a href="#">🔗 GitHub</a> <a href="#">🌐 预览</a>
 <b>西南大学动物实验中心伦理与采购审核系统</b> 帮助学校搭建实验伦理审核与实验材料采购销售平台. 上线以来注册师生约1万人. 注册供应商20家, 大大提升了校实验中心工作效率. 负责: 前端实现, 运维 相关技术: Vue3, G2Plot 链接: <a href="#">🔗 GitHub</a> <a href="#">🌐 预览</a>	 <b>Data观</b> 轻量的数据维护, 分析, 可视化平台. 支持数据在线编辑, 在线分析, 快速导出. 项目在第二届字节跳动青训营中获得第九名. 负责: 数据预处理模块(类型校验/筛选/公式字段) 相关技术: Vue3, TypeScript, Pinia 链接: <a href="#">🔗 GitHub</a> <a href="#">🌐 预览</a> 👤 admin/111111