

刘锴睿

前端开发工程师

✉ Kairui_Liu@outlook.com | ☎ 134-0369-3631 | 🌐 liukairui.cc | 🐙 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%

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, Glup)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
- CCPC中国大学生程序设计竞赛 威海站 🥈 银奖 第7届
- ICPC国际大学生程序设计竞赛 上海站 🥉 铜奖 第46届
- ICPC国际大学生程序设计竞赛 济南站 🥉 铜奖 第46届
- CCPC中国大学生程序设计竞赛 总决赛 优胜奖 第6届
- ICPC国际大学生程序设计竞赛 昆明站 优胜奖 第45届

- 国家励志奖学金 2021
- 校级学习优秀奖 2021
- 校级学术科技奖 2020

数学建模

语言技能

- 美国大学生数学建模竞赛 M奖(一等奖) 2021
- 全国大学生数学建模竞赛 省二等奖 2020

- 雅思-6.0 2021

项目经验

🐱 西南大学动物实验中心伦理与采购审核系统

📊 Data观 - 在线的数据可视化平台

帮助校动物中心实现实验伦理审核, 动物选购无纸化.

轻松快实现数据可视化与共享, 挖掘数据背后的价值.

负责: 前端实现

负责: 数据预处理(类型检查/校验/筛选/公式字段)

技术:  Vite  Vue3  TypeScript  G2 Plot

技术:  Vite  Vue3  Pinia  TypeScript

链接:  Gitee

链接:  GitHub  预览  alexzhli/123456

🌊 划水 - 将电脑伪装为系统更新

📚 ArtRank - 文献管理与发现平台

根据配置显示一个Windows Update画面.

基于PageRank的文献信息爬取, 管理, 发现平台.

技术:  Vite  Vue3  TypeScript

技术:  Bootstrap  Express  ArtTemplate  MySQL

链接:  GitHub  在线预览

链接:  GitHub

