在线简历: cv.liukairui.cc

刘锴睿

前端开发工程师

教育经历

西南大学 2019 - 2023

计算机科学与技术(数据科学方向)

常 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

昇达克费	TCLCID[3	住仪狱头	
CCPC中国大学生程序设计竞赛 桂林站	፟る奖 第7届	国家励志奖学金	2021

CCPC中国大学生程序设计竞赛 威海站 ∛ 银奖 第7届 校级学习优秀奖 2021 ICPC国际大学生程序设计竞赛 上海站 ¾ 铜奖 第46届 校级学术科技奖 2020

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

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 雅思-6.0 2021

2020

项目经验

🐱 西南大学动物实验中心伦理与采购审核系统

帮助校动物中心实现实验伦理审核, 动物选购无纸化.

负责: 前端实现

技术: ▼ Vite ▼ Vue3 Ts TypeScript ❖ G2 Plot

链接: ♦ Gitee

🏄 划水 - 将电脑伪装为系统更新

全国大学生数学建模竞赛 省二等奖

根据配置显示一个Windows Update画面.

技术: Vite V Vue3 Ts TypeScript

链接: C GitHub 在线预览

✓ Data观 - 在线的数据可视化平台

轻松快实现数据可视化与共享,挖掘数据背后的价值.

负责: 数据预处理(类型检查/校验/筛选/公式字段) 技术: ▼ Vite ▼ Vue3 ► Pinia Ts TypeScript

链接: ☐ GitHub ♦ 预览 ♣ alexzhli/123456

📚 ArtRank - 文献管理与发现平台

基于PageRank的文献信息爬取,管理,发现平台.

链接: □ GitHub