在线简历: cv.liukairui.me

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% 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 在校获奖 ICPCIDば 奥克兰大学国际学生高成就奖 CCPC中国大学生程序设计竞赛 桂林站 3 金奖 第7届 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

项目经验

ThreeCraft

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

CCPC中国大学生程序设计竞赛 总决赛 优胜奖 第6届

链接: C GitHub ♦ 预览

西南大学动物实验中心伦理与采购审核系统

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: ○ GitHub 预览

micro-vue

西南大学校级学术科技奖

学习《Vue.js设计与实现》后实现的简易版Vue.

2020

相关技术: TypeScript, Jest

链接: ○ GitHub ◆ 预览

✓ Data观

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: ♥ GitHub ♦ 预览 ▲ admin/111111