

刘锴睿

前端开发工程师

✉ kairuiliu@msn.com | ☎ +86 134-0369-3631 | 🌐 liukairui.me | 🔄 KairuiLiu

教育经历

奥克兰大学

2022 - 2024

数据科学

🎓 硕士 Rank --

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 与 React 项目开发. 了解 Vue.js 基本原理与相关新技术 (VueUse, Vue Macros).
- 😊 熟悉 HTML, CSS, Less, Ajax(Axios), jQuery 等前端常见技术, 对前端性能优化有一定实践经验.
- 😊 了解常见构建工具 (Vite, webpack, Gulp) 与工程化工具 (Prettier, ESLint, Git, husky).
- 😊 了解 Node.js, 可以使用 Express 构建简单的 CRUD Web 服务.
- 😊 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页面.
- 😊 了解 WebRTC 等实时通信 API 与相关协议. 实现过基于 WebRTC 的视频通话网站.
- 😊 熟悉 Linux 系统管理与 DHCP, VSFTP, Samba, Rsync, LNMP+LVS 等基础网络服务的搭建.

工作经历

字节跳动 前端开发(实习) [React][插件开发][性能调优]

2022.12 - 2023.04

- 完成火山翻译插件(国内访问)项目重构. 对插件场景的代码隔离, 前端安全, 站点适配, 跨平台适配做出优化. 给出 PDF 翻译实现方案与 demo. 离职时插件安装量 41K.
- 完成网页翻译 SDK. 前期调研了 7 款竞品实现, 总结出 2 种竞品实现思路. 提出**按需加载, 更新追踪, JavaScript 透明, 结构样式保留, 整段翻译**的技术目标. 构建了**基于节点名的翻译优化策略**, 借鉴 Vue 的更新逻辑实现了最小更新树的识别方案. 完成多轮同步任务, 微任务**性能优化**, 翻译节点极端挂载速度提高 5.3 倍, 极端更新速度提高 674 倍. 完成内部技术分享 1 次, 跨部门推广 2 次, 功能日均调用量 70K.

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

ICPC 国际大学生程序设计竞赛 济南站 🏆铜奖第46届

西南大学国家励志奖学金

2021

项目经验

🔗 ThreeCraft

学习图形学基础后实现的基于 Three.js 的我的世界实现了多端多模游玩 (桌面端, 移动端, 手柄, VR) 实现了多人在线游戏. 并在核显上实现了约 20 万块方块场景满帧运行.

相关技术: Three.js, WebSocket, Vite

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/123456