

周其军

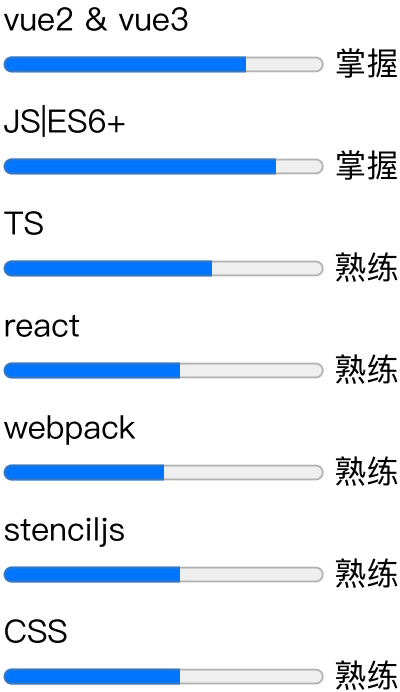
高级前端开发 | 5 年经验 | 184 2838 6610 | realJackChou (微信) | jackchou4job@163.com

博客 (<https://jackchoumine.github.io>) **stackoverflow** (<https://stackoverflow.com/users/6524962/jackchoumine>)

github (<https://github.com/jackchoumine>) **npm** (<https://www.npmjs.com/~jack-chou-mine>)

成都理工大学 (2013——2017) | 计算机科学与技术 (本科) | 英语技能: CET-4

1. 掌握 **vue** 周边技术, 理解其原理, 能封装通用性高、易用性好的组件; 能封装插件或者组件库
2. 掌握前端**模块化、组件化、数据驱动**等理念, 对常见的组件设计方式有较为全面和深刻的理解;
3. 熟悉 **webpack**, 能搭建构建脚手架, 熟悉常用的 **构建工具**;
4. 熟悉 **typescript**, 能用 TS 提高代码维护性;
5. 熟悉 **react**, 能结合 **函数式编程**优化代码;
6. 熟悉 **stenciljs**, 能使用其构建 **web component**;
7. 对前端**性能优化、ECharts** 可视化等有一些实践经验;
8. 对**微前端**软件架构有过实践, 并理解其适用场景和相关原理。



工作经历

2021.6 — 2022.6 新蛋科技	2020.9 — 2021.6 智明未来	2019.7 — 2020.8 拓保软件	2017.7 — 2019.7 长虹股份
职责: 前端组长	职责: 中级前端开发	职责: 中级前端开发	职责: 前端开发

主要的项目经验

bi-portal 管理平台

项目简介: 该系统是一个数据可视化系统, 主要用于展示公司财务、营业数据等。

技术栈:

- stenciljs、jQuery、vue 等;
- 技术栈很老, 我引入 webpack 对项目进行改造, 解决了代码模块化不足, 代码难以维护的问题;
- 添加了页面性能收集功能, 分析了某些页面的性能瓶颈, 并进行了优化;

北极星监控平台

项目简介: 该系统是一个监控公司系统运行, 具有对系统状态进行可视化展示、预警的功能。

技术栈:

- vue3、vuex 等;
- 搭建前端系统架构, 指导组内的实习生;
- 使用 echarts 封装可视化组件, 讨论前后端交互 API 规则等。

智明未来销售系统

项目简介：该系统是一个课程销售系统，具有权限管理、客户寻呼、课程评价、移动端海报配智等功能。

技术栈：

- vue、vuex、vue-router 等；
- element UI 组件库，二次封装**动态表单**组件和表格组件；
- axios 封装 ajax；

kafka 集群管理

项目简介：该项目提供给用户申请集群、扩容集群、展示集群状态等功能。

- 使用 **elementUI** 组件库，二次封装表单等常用组件，提升了团队开发效率；
- 分析各个页面使用到图表的功能，封装 **echarts** 图表组件；
- 使用 svg 图标替换了 font icon，提高了代码可维护性，统一显示效果；
- 参加代码评审，推进团队按照 Angular 规范提交 git 信息等。

长虹 – 京东物联网遥控器

项目简介：物联网兴起，公司实施以电视为控制中心的智能家居战略，和各大智能设备厂商合作，将京东、小米的智能设备接入长虹的平台上，该项目实现京东“小京鱼”和长虹电视的联系。用户使用“小京鱼”APP 扫描电视上的京东下发的二维码，实现通过电视对京东智能设备的控制。

职责：前端开发 & node 服务器开发

- 熟悉京东物联网开发规范和开发流程，阅读接口文档；
- 参与需求讨论和原型确认，熟悉京东物联网控制平台的调试方式；
- 使用 **vue + v-stone** 组件库，开发 H5 前端应用；
- 使用 **node + express** 搭建了 web 服务器，用于在电视上显示京东下发的二维码。

自我评价

- 性格沉稳，为人正派，沟通能力较好，能有效进行团队合作，积极推进团队使用一些新技术解决现有问题；
- 热爱技术，经常阅读 [css-tricks](#)、[掘金](#)、[codepen](#) 等技术社区，偶有心得体会，会写写 [博客](#)；
- 感谢阁下阅读我的简历，期待与您共事。