

王俊然

基本信息：男 | 26岁 | 本科 | 中共党员

电话：135-1672-4981 | 微信：13867223154 | 邮箱：jrwang0817@163.com



技能

前端技术

- 熟练掌握 Vue2/3、React 及其生态，深入研究过 Vue 内部实现
- 熟练掌握 TypeScript、JavaScript(ES6+)，熟悉微信小程序开发与调优
- 掌握响应式设计，注重用户体验和性能优化

工程化 & 架构

- 熟练使用 Webpack、Vite 等构建工具，有前端项目工程化调优经验
- 熟悉微前端架构，了解 qiankun、single-spa 原理
- 熟练使用 AI 工具辅助开发，通过合理配置提升开发效率

工作经历

杭州萤石网络股份有限公司 | 中台研发部 | 前端开发

2024.05-至今

主要工作：

- 主导萤石官方商城小程序、商家后台的业务迭代及技术优化

主要业绩：

- **技术栈迁移**：设计并落地技术栈迁移方案，从 wepy1.0 平滑过渡到 webpack 混合打包，实现业务零影响、开发者零感知
- **性能优化**：通过 webpack 配置调优、合理拆包分包等方式，单季度提升小程序冷启动性能40%，启动耗时从 3000ms 降至 1800ms
- 入职第一季度获评新人之星

每日互动股份有限公司 | 治数平台部 | 前端开发

2021.07-2023.12

主要工作：

- 主导标签平台前端、人口数据管理平台开发，同时负责建模平台、机器学习平台、基座平台的开发
- 公共技术沉淀：负责部分公共物料、公共组件开发、技术方案输出，主导公共文档编写、维护

主要业绩：

- **业务组件输出**：开发微前端架构下页面多级跳转路径返回自动化处理插件，封装横向树组件应用于可视化 SQL 配置场景，被多个业务线使用
- **技术方案输出**：解决微前端架构下多应用嵌套的组件库 zIndex 层级管理问题，解决跨应用样式冲突
- **团队文档沉淀**：编写微前端架构下主、子应用从环境配置、开发规范的全流程开发文档，降低新人上手成本；梳理换肤方案及微前端下的应用嵌套方案
- 2021 P6，2023跳级P7-

项目经历

萤石官方商城

项目描述:

萤石自有的商城微信小程序，具备商城及社区玩法能力，结合商家后台，页面可配置性强，满足运营多样化需求。技术栈为微信原生小程序

个人产出:

- **插件定制**: 开发小程序冗余组件声明清理插件、高性能 wxss 清理插件，首次清理冗余组件声明 150+，清理 wxss 约 100KB
- **通用组件**: 开发小程序不定高虚拟滚动组件，填补组内通用虚拟滚动组件空白，支持多列瀑布流、万级数据渲染
- **技术推动**: 推行商城小程序项目 ts 化，设计推广 zod 接口数据校验方案，线上单日捕获后端数据类型错误 1000+
- **工具开发**: 主动发掘日常测试需求，开发"测试工具"系列，包括测试环境切换、页面跳转、登录 token 修改、控制台等工具，减少测试环节对开发的依赖，提升开发、测试工作效率

创新社区

项目描述:

萤石内部创新机制平台，更好的推进创新项目落地，同时为员工提供创新激励。技术栈为[Next.js](#) / [React 19](#) / [shadcn](#) / [Tailwind CSS](#) / [React Query](#) / [Quill](#) / [TypeScript](#)

个人职责:

- **架构设计**: 设计 AI 友好的代码组织约定，透明组件模板、轻量封装，便于 AI 理解和修改
- **AI 辅助**: 合理配置 rules，定义代码规范、项目规范，及部分固定流程的业务开发定义，大幅提升开发效率

标签平台

项目描述:

该项目通过对数据进行标签化的生产管理以及用户画像、数据洞察等手段，快速分析、圈选人群，提高效益。基于 [Qiankun](#) 的微前端架构，主要技术栈为 [Vue2 系列全家桶](#) / [Element UI](#) / [ECharts](#)

个人产出:

- 封装业务图表组件，支持快速配置折线图、饼图、环形图、柱形图、象形柱图、混合图表，在项目中统一使用，解决项目图表多、配置麻烦的问题
- 以最低成本整合基座的系统管理、用户管理、权限管理模块，并基于业务场景修改原有权限设计，重构标签管理、群体管理、群体洞察模块，短期内快速完成衍生项目《人口数据管理平台》的开发上线

个人优势

- 较强的主观能动性，常主动承担难点问题攻克，有效落地不烂尾
- 良好的编码习惯，对代码质量有追求，合理设计、拆分模块，合理利用技术栈特性，代码高效、灵活抽象
- 善用工具库，能够快速定位源码，从根源解决问题
- 良好的沟通能力和团队协作精神，善于围绕业务发现需求，用代码、工具解决团队问题

教育经历

浙江大学城市学院 | 本科 | 通信工程

2017.09 - 2021.06