细心从每一个小细节开始。

Personal resume

个人简历

基本信息



* 精通HTML/CSS/JavaScript基础。熟悉Canvas、Svg。熟练掌握H5应用。熟悉W3C标准化。
* 深刻理解WEB标准化，性能优化，能独立开发JS模块、npm包，以及浏览器兼容性。
* 熟悉Vue、React等。了解WebGL以及Three.js等图形库。熟悉组件化开发，SPA应用。
* 熟悉前端工程化搭建，打包，部署，调试。流程。以及项目的兼容性可用性和多设备适配问题。
* 能够自主的搭建前端项目框架。熟悉使用主流的脚手架进行开发。并且熟悉脚手架的开发。
* 熟练使用Vue全家桶以及TypeScript，并具有实际项目的实践经验。
* 熟悉HTTP、HTTPS等网络知识。以及AJAX、WebSocket。
* 熟悉ES5，ES6各种新特性，了解常用的数据结构以及算法。
* 熟悉前端工程化构建工具，如Webpack、Vite、esbuild等；
* 熟悉Vite以及Webpack打包优化，构建优化，性能优化，兼容性处理。
* 熟悉Git，了解后端Node.js，了解Express框架，以及了解Mysql数据库以及SQL语句。

专业技能

2019.07-2023.6 河北师范大学 计算机科学与技术（本科）

参加全国蓝桥杯大赛，并获得省级二等奖。

普通话二级甲等。

获得CET4证书。

通过全国计算机二级考试，熟练运用office相关软件。

通过全国教师资格考试。

自我评价

平时会在GitHub上面分享一些学到的东西，以及学习别人的技术，GitHub：https://github.com/Coolboyzzzzz

热爱编程，乐于与用户以及同事和领导沟通，以便快速解决项目遇到的问题；  
技术崇拜、能够抗压，敢于接受生活或工作中的挑战；  
对工作尽职尽责，乐于从事有挑战性的工作；  
逻辑思维能力强，思路清楚，学习能力强，对新技术有着强烈的好奇心；

技能证书

姓 名 ：邱润杰

性 别：男

电 话 ：18332133776

电 话 ：18332133776@163.com

求职意向：Web前端开发工程师

年 龄：21

住 址：江苏省南京市

教育背景

**南京零一数创信息科技有限公司，前端工程师，2023.6至今**

1.参与公司数字孪生项目，独自开发数字化大屏项目。负责用户界面的开发和功能的完善。

2.与设计团队合作，优化用户界面的可用性和视觉效果，使用Threejs搭建3d场景，在3d场景中做一些交互效果。

3.与UE工程师以及Unity工程师合作开发数字孪生项目，解决不同项目中的内嵌以及互相通信的问题。

4.搭建公司前端项目框架，以及脚手架，完善公司编码规范，格式规范，提交规范等。

5.优化公司项目代码，优化打包构建时间，优化打包体积，以及代码兼容性处理

项目经历

**上海联蔚数据科技，前端工程师，2023.1年2023.6**

2.使用React框架和Ant Design组件库构建了系统的用户界面实现了用户管理、权限控制、数据统计核心功能。

3.基于React框架构建复杂的数据可视化仪表板，提供对大量数据的可视化展示和交互。

4.与后端团队紧密合作，设计和实现API接口，保证数据的准确性和可靠性。以及对公共组件的抽离以及编写。

5.参与系统的迭代和版本发布，修复了用户反馈的问题，并根据用户需求添加了新的功能模块。

**数字可视化大屏，前端工程师，2023.6至今**

**技术栈：Vue3,Vuex,ElementPlus,Echarts，Echarts-gl，Svg，Canvas，Vite，Threejs，nodejs。**

1. 负责搭建公司前端项目框架，包括技术的选型等。实现数据可视化的界面和交互逻辑。
2. 使用数据可视化库进行个性化配置。如Echarts，Canvas、Svg，Three.js实现图表、图形和动画效果。
3. 响应式设计，对数据可视化大屏的特殊适配方式进行多种方案设计，确保在不同的屏幕尺寸下有良好的展示和用户体验。
4. 对公司产品的实时视频监控业务进行实现，使用nodejs处理视频流转发到前端。视频延迟在可接受范围内。
5. 实时的数据展示，从不同的数据源（数据库、API、传感器等）获取实时数据将其可视化呈现在数字化大屏。

**车辆管理系统，前端工程师，2023.1年2023.6**

**技术栈：react、axios、antd、redux、react-router、vite。**

1. 在车辆管理系统的前端开发中，负责系统的整体架构和前端技术选型，选择了适合项目需求的工具，提高了开发效率和代码质量。
2. 参与用户需求分析和系统需求讨论，为产品的功能和用户体验提供了前端技术的专业意见和建议。
3. 提供持续优化和改进的建议，根据用户反馈和数据分析，改善系统的功能和界面，提高用户满意度和使用体验。
4. 优化前端性能和用户体验，通过代码优化、资源压缩和懒加载等技术手段，提升了系统的加载速度和响应性，增强了用户对系统的满意度。
5. 协调后端工程师的合作，确保前后端的数据交互和接口对接的准确性和一致性，保证系统的整体功能和稳定性。

**网络日志管理系统，前端工程师，2022.6至2023.1**

**技术栈：Vue3,Vuex,ElementUi,Echarts，webpack。**

1. 负责设计和实现用户界面的布局和交互逻辑，为系统提供了直观易用的用户界面。
2. 优化前端性能和页面加载速度，通过代码压缩、资源合并和异步加载等技术手段，减少了页面加载时间，提升了用户的体验和响应速度。
3. 积极参与团队的代码审查和测试工作，修复了发现的前端缺陷和问题，保证了系统的稳定性和质量。
4. 持续学习前端技术和行业最佳实践，通过不断提升自己的技能和知识，为团队带来了前沿的前端开发思路和方法。

工作经历

**北京奇虎360公司，前端工程师，2022.4至2023.1**

1.参与开发产品，负责用户界面的开发和功能的完善。

3.与设计团队合作，优化用户界面的可用性和视觉效果，提高用户参与度和转化率。对接API接口，并解决了前后端数据交互和权限验证的问题。

4.优化前端性能，通过代码分割和资源加载策略，使页面加载速度提高30%。