

个人简历



基本信息

姓名：朱西尧
年龄：24
手机：17637206013
邮箱：z17637206013@163.com
工作年限：4年



求职意向

应聘岗位：web 前端工程师
期望薪资：面议
目前状态：离职
工作性质：全职
工作地区：杭州（接受出差）



专业技能

- 页面构建与样式布局**：熟悉HTML5、CSS3，能高效打造高品质网页静态效果，熟练运用 Less、Sass 等预编译技术，擅长 flex 布局、响应式布局、less + rem 布局，实现页面在各类设备上的完美适配。
- JavaScript 编程**：熟练掌握原生 JavaScript 语言 DOM 操作，熟练运用 ES6 新语法和特性，显著提升开发效率和代码质量；了解 JavaScript 面向对象编程和函数式编程，拥有规范的代码编写习惯。
- 地图开发**：熟练运用 Cesium、Leaflet、百度地图api等地图开发工具，可实现空间信息可视化、地图交互功能开发。
- 数据交互与动态渲染**：熟练掌握 Ajax、Axios 与模板引擎，与后端高效进行数据交互，实现页面动态渲染和部分刷新，确保用户体验流畅。
- 框架与 UI 库**：熟练掌握Vue2 及Vue3、vue-router、vuex 框架，可独立构建复杂前端应用；了解 Pinia、TypeScript, react；熟练使用 Element-UI、Element-UI-plus、Vant、Bootstrap、ant-design 等组件库快速搭建界面，掌握 ECharts、antv G6/X6, d3等满足数据可视化、拓扑图开发需求。
- 工程化与工具**：熟练掌握 Git 版本管理，保障团队协作；熟练使用 npm、pnpm、yarn 等包管理工具，掌握依赖管理、版本控制及项目协作规范；熟练运用Webpack、Vite 等前端构建工具，可独立完成项目脚手架搭建、多环境配置、代码分割、按需加载、资源压缩等工程化优化，有效提升项目构建效率与页面加载性能，了解 CSS 原子化开发，提升样式开发效率；熟练使用低代码平台，实现高效开发与发版。
- 低代码开发**：熟练使用低代码平台进行前端开发和发版，有效提升开发效率、降低开发成本。
- 项目能力**：可独立完成前端项目全流程开发，涵盖需求分析、方案设计、开发实现、上线部署，具备前端性能优化、组件封装、问题排查能力。

工作经历

嘉仕软件江苏有限公司（2025.03 - 2026.04）

1. 航侦局多模态大模型项目：负责前端项目全流程主导与落地，涵盖需求分析、方案设计、开发实现至上线部署。基于 Vue、ECharts、Leaflet、Cesium、百度地图、Axios 等技术栈，完成多模态 AI 生成结果的可视化展示与页面融合，实现数据与空间信息的一体化呈现。
2. 技术协作与优化：深度协同后端开发人员，完成接口联调及 AI 生成结果的流式输出适配工作，确保大模型数据流式渲染的实时性与稳定性；聚焦前端性能优化，运用性能监测工具定位并攻克页面加载、流式数据渲染等性能瓶颈，优化用户交互体验；封装通用方法与组件库，提升代码复用率，有效缩短项目开发周期。
3. 新技术探索与应用：根据项目需求，快速学习并引入新技术、新组件，如基于 WebGL 的高性能可视化库，为项目带来创新功能和更好的用户体验；负责前端代码打包和发版工作，保障项目按时交付。

越亮传奇科技股份有限公司（2024.02 - 2025.03）

1. 前端可视化大屏开发：主导公司多个前端可视化大屏项目，从需求分析、设计到开发上线全流程负责，运用 Echarts、DataV 等技术，将复杂数据转化为直观、美观的可视化大屏，为业务决策提供有力支持。
2. 技术协作与优化：积极与后台开发人员协作，高效完成接口调试，确保数据交互稳定；持续优化前端页面性能，运用性能监测工具精准定位并解决性能瓶颈，提升用户体验；封装多个通用的公共方法和组件，提高代码复用率，缩短开发周期。
3. 新技术探索与应用：根据项目需求，快速学习并引入新技术、新组件，如基于 WebGL 的高性能可视化库，为项目带来创新功能和更好的用户体验；负责前端代码打包和发版工作，保障项目按时交付。
4. 低代码平台开发：熟练使用低代码平台进行前端开发，通过可视化操作和少量代码实现复杂业务功能，提升开发效率，降低开发成本。

普华讯光(北京)科技有限公司（2022.09 - 2024.02）

1. 国网电力项目开发：深度参与国网电力 - 电力数字营销服务系统（运营中心）建设项目，运用 vue + element - ui 搭建核心业务页面，使用 Echarts、DataV 完成监控页面和大屏开发，运用 antv G6 和 antv X6 实现链路图开发，完成增删改查、上传下载等功能开发，通过低代码平台提升开发效率。
2. 网上国网项目攻坚：主导网上国网区域负载监控系统前端开发，负责页面和公共样式开发、大屏自适应和全屏功能实现，运用 antv X6 开发链路图和流程图，使用 Echarts 完成图表展示，保障系统稳定运行。

中科泰岳(北京)科技有限公司（2022.03 - 2022.06）

1. 多项目并行开发：同时参与海昌会员系统和乐活秀（小程序）开发。在海昌会员系统中，使用 vue + element - ui 搭建页面，实现手机验证码登录、会员详情查看等功能；在乐活秀（小程序）项目中，运用 uniapp + vue + vant - UI 进行商户版功能开发与迭代，实现信息复制和商品信息列表渲染。
2. 问题解决与优化：在两个项目开发过程中，及时发现并修复多个关键 bug，优化页面性能，提升用户体验；封装公共组件和方法，提高开发效率。

工作职责

- 1、理解产品需求、与设计、产品人员沟通、保证产品质量与开发速度
- 2、负责公司前端可视化大屏开发
- 3、与后台交互调试接口
- 4、根据产品设计、利用相关技术开发PC 端,小程序
- 5、快速实现页面布局、保证代码规范性
- 6、对前端页面持续优化、提升用户体验
- 7、封装前端常用的公共方法和公共组件
- 8、根据项目需求学习并使用新技术或组件完成项目需求
- 9、前端代码打包并完成发版
- 10、使用低代码平台进行前端开发并发版

项目经验

项目一

项目名称： 航天侦察图文多模态大模型应用验证平台

开发周期： 2025.03至2026.04

项目描述：

参与航天侦察情报分析领域的 AI 多模态大模型应用验证平台开发，核心负责前端模块落地：基于 Cesium 完成 3D 地球二次开发，实现航天侦察相关地图可视化功能；整合 ECharts 实现拓扑图数据可视化、Konva 开发绘图标注工具；同时完成图文问答交互模块开发，为航天情报智能分析提供前端技术支撑。

项目职责：

1.核心基于 H5 原生 HTML 开发页面，熟练结合 Vue + Element-UI 完成页面搭建、组件化封装与复用，落地大屏可视化开发需求。

2.依托 Konva、Canvas 等绘图技术，结合大模型输出结果开发图像标注工具，实现图像标注、编辑等核心功能。

3.整合 Cesium、Leaflet、百度地图api、openlayers等地图框架与 ECharts 可视化库，独立完成项目地图模块全功能开发，覆盖地图渲染、数据联动等场景

4.负责大模型接口联调工作，完成接口适配、数据解析与异常处理，保障前端与大模型服务的高效

对接，以流式输出的方式，实现“图文问答”功能。

5.完成项目核心业务功能开发，涵盖数据增删改查、文件上传下载等基础场景，保障业务流程完整可用；

6.封装项目通用组件与公共方法，抽象可复用逻辑，降低重复开发成本，提升团队协作效率；

7.定位并修复项目中各类功能性、兼容性 BUG，优化用户体验与系统稳定性；

8.基于文件流实现项目文件下载、数据导出功能，满足业务数据沉淀与交付需求；

9.负责前端项目部署上线、依赖版本升级与技术栈优化，保障项目运行环境稳定且技术体系与时俱进。

技术栈：vue2, Vue-router, vuex, axios, element-ui, cesium, echarts, leaflet, 百度地图api等；

项目二

项目名称：国网电力-电力数字营销服务系统（运营中心）建设项目

开发周期：2022.09至2025.03

项目描述：

电力数字营销服务系统项目定位于整合营销客户服务能力，为前端客户管理、用电管理、市场管理等业务应用提供快速响应支撑，为客户互动、业务管理、能源互联网生态圈等应用提供统一的核心服务平台。

项目职责：

- 1.使用vue+element-ui完成页面搭建
- 2.使用echarts组件完成监控页面开发；
- 3.使用datav和echarts完成项目中的大屏开发
- 4.使用antv G6和antv X6完成项目中链路图开发
- 5.完成项目中增删改查功能和上传下载功能
- 6.封装项目中的一些公共组件,公共方法
- 7.修改项目中的一些bug
- 8.根据用户角色区分调用不同的接口
- 9.使用低代码平台完成页面和功能开发
- 10.完成项目中的大屏开发
- 11.使用文件流完成项目中的下载和导出功能

技术栈：vue2, Vue-router, vuex, axios, element-ui, antv, echarts, dataV等；

项目三

项目名称： 网上国网区域负载监控系统

开发周期： 2023.09至2024.07

项目描述：

网上国网区域负载监控系统是一款监测客户端资源的pc端项目,主要功能微服务监控, K8S台账,运维值班大屏, 区域负载支撑大屏, 网上国网监控大屏, 微服务监控链路图, 关键业务分析流程图等

项目职责：

- 1.负责前端页面开发, 公共样式开发
- 2.负载项目大屏自适应和全屏功能开发;
- 3.使用antv X6开发链路图和流程图
- 4.页面公共组件开发
- 5.使用echarts完成图表展示型功能

技术栈： vue全家桶, echarts, 若依框架, antv X6等;

项目四

项目名称： 海昌会员系统

开发周期： 2022.03至2022.06

项目描述：

海昌会员系统主要功能是查看海昌会员用户的会员卡信息,包括一些网上办卡和添加会员卡权益功能,查看会员卡里的成员详情以及优惠券领取和查询海昌会员的活动等。

项目职责：

- 1.使用vue+element-ui完成页面搭建
- 2.实现通过手机验证码登录功能;
- 3.实现用户查看会员卡里的成员详情功能
- 4.实现特定需要页面缓存功能
- 5.项目中部分查询和新建功能
- 6.封装一些公共组件
- 7.修改项目中的一些bug

技术栈： vue2, Vue-router, vuex, axios等;

项目五

项目名称: 乐活秀(小程序)

开发周期: 2022.03至2022.06

项目描述:

乐活秀是一款国美在线自测使用的移动端项目,主要功能是查看商品库存信息及商品管理。

项目职责:

- 1.使用uniapp+vue+vant-UI开发乐活秀商户版功能开发与迭代
- 2.负责共享空间租赁订单页面开发
- 3.使用vue-clipboard实现信息复制功能
- 4.渲染商品信息列表数据

技术栈: vue3,Vue-router, vant,pinia, axios等;



教育背景

2017-2022.07

安阳学院

计算机科学与技术

2023-2025.07

中原工学院

计算机科学与技术



自我评价

1. **沟通协作:** 具备出色的沟通能力,能与产品、设计、后端等团队成员高效协作,确保项目顺利推进。在项目开发过程中,积极倾听各方意见,及时解决沟通障碍,保障项目按时交付。
2. **学习成长:** 拥有强烈的学习热情和快速学习能力,时刻关注前端技术发展动态,能迅速掌握新技术并应用于项目中。在面对复杂业务需求时,主动学习相关知识,提升自己解决问题的能力。
3. **工作态度:** 对待工作认真负责,注重细节,对项目质量严格把关。在遇到问题时,勇于承担责任,积极