

孙景峰

手机 195-2460-3214 (同微信) | 邮箱 jlu_sunjingfeng@163.com | 年龄 31
工作时长 4 年 | 求职意向 智能体 Web 全栈开发 (Vue + React + Java) | 地点 北京

教育经历

吉林大学 (985) · 软件工程 · 本科

2014—2020 (统招全日制, 双证, 学信网可查)

工作经历

北京弘象科技有限公司 共享开发中心 · 研发一组组长

2023.02 — 2025.12

北京百炼智能科技有限公司 技术部 · 前端工程师

2021.12 — 2022.12

工作内容

- 作为项目负责人兼研发组长, 主导中大型项目从方案设计、开发到部署的全流程, 负责前端、后端与 AI Agent 核心能力开发及落地
- 通过组件封装、分层架构设计与公共模块沉淀推进代码复用, 持续优化前端性能、接口响应效率与服务稳定性
- 负责技术选型, 搭建项目基础框架、代码规范体系、微服务架构及部署环境, 并推动 AI Coding 在研发流程中的落地

专业技能

AI Agent 与 AI Coding

- 具备独立封装 AI Agent 服务, 并在内网环境下与 Java 微服务集成落地的项目经验
- 具备 LangChain 落地经验与私有化模型接入实践经验, 了解 LangGraph 在复杂工作流中的适用场景
- AI Coding 工具 (Claude Code、Cursor、Copilot 等), 可用于提升编码、排错效率
- 提示词设计与规则配置 (Rules、Skills、MCP 等), 可编写可复用提示与项目级 AI 规范

前端

- TypeScript、JavaScript、HTML5、CSS3, 涵盖 ES6+ 语法特性、异步编程模型
- Vue3、Vue2 及其生态 (Vue Router、Pinia/Vuex), 理解响应式原理、编译优化机制
- React 及其生态 (React Router、Redux/RTK), 理解 Fiber 架构、虚拟 DOM、Diff 算法等核心原理
- Element Plus、Ant Design、ECharts、Leaflet 等主流库, 具备快速上手新框架的能力
- 前端工程化体系, 包括包管理 (pnpm/npm)、构建工具 (Vite/Webpack)、代码规范 (ESLint/Stylelint/Prettier) 等
- 组件化开发、逻辑复用, 擅长通过自定义组合式函数 / Hook 提升代码复用率、模块解耦
- Performance、Memory、Lighthouse 等面板, 用于定位性能瓶颈、分析内存占用并进行针对性优化
- 微前端框架、iframe 多应用集成架构, 具备单点登录、权限管控、样式隔离、跨应用通信等生产经验

后端

- Java, 熟悉集合框架、Stream 流、IO、多线程、网络编程
- Spring Boot、Maven, 能独立完成 RESTful API 开发, 熟悉自动配置、AOP、JWT 认证等核心机制
- MySQL、MyBatis, 熟悉索引优化、事务管理、动态 SQL
- Redis, 包括常用数据结构及其在缓存、会话管理等场景的应用
- 微服务架构、Spring Cloud 组件 (Nacos、OpenFeign、Gateway、Sentinel、Seata)
- 消息队列 RabbitMQ, 掌握异步解耦、流量削峰等常见应用模式
- Docker、Nginx、Git, 具备基于 Dockerfile、Docker Compose 的应用容器化部署经验
- Linux 基本操作, 能完成服务器环境搭建、日常运维, 能使用 JMeter 进行接口压测与性能验证
- Python, 了解 FastAPI、Pydantic, 具备相关接口开发与服务落地经验

项目经验

气象雷达监测预警系统系列 · 基础项目为天津气象雷达监测预警系统, 后衍生出辽宁、江苏、山西、宁夏等多省版本及配套管理系统, 并在此基础上建设气象预警文案生成智能体能力 2025.02 — 2025.12

AI Agent 技术: Python、FastAPI、Pydantic、LangChain

- 实现气象预警文案生成智能体, 作为独立 Python 微服务接入原有 Java 业务服务体系
- 基于时间、气象要素、地图视窗经纬度范围, 实现预警文案生成功能, 完成前后端联调与页面展示
- 完成业务上下文组装, 查询原始业务数据, 进行视窗范围过滤后交给模型处理
- 通过工具调用实现经纬度转地名等确定性信息获取, 避免模型直接脑补地名, 提升预警文案准确性与可解释性
- 统一封装模型调用、工具调用、结果解析与接口入参出参结构, 提升项目内智能体能力的可维护性与稳定性

前端技术：[React](#)、[Immer](#)、[React Router](#)、[Redux](#)、[Ant Design](#)、[TypeScript](#)、[Vite](#)、[React Compiler](#)

父子项目结构体系搭建

- 解决浏览器默认缓存策略差异导致的更新部署后需手动清除缓存问题
- 实现跨 `iframe` 边界的截图功能
- 实现父子项目明暗主题统一切换
- 设计父子项目权限控制方案，解决多项目权限标识冲突问题，支持子项目自主同步权限
- 实现父子项目统一登录、单点登录
- 封装截图、测距、区域绘制、关注点等地图交互工具
- 为内部地图包编写 `TypeScript` 类型定义，并以私域 `npm` 包的形式发布
- 修复极慢网络环境下 `GIF` 生成功能的边界 `bug`
- 开发超长时间轴组件，支持时间选择、播放控制
- 实现双地图联动交互
- 制定同项目多省版本的差异化适配方案，各省相同逻辑复用、不同逻辑隔离互不影响
- 实现可配置的图例颜色编辑功能

后端技术：[Spring Boot](#)、[Maven](#)、[Spring Cloud](#) ([Nacos](#)、[OpenFeign](#)、[Gateway](#)、[Sentinel](#))、[MyBatis](#)、[MySQL](#)、[Redis](#)、[RabbitMQ](#)、[Docker](#)、[JMeter](#)

- 基于 `Spring Boot` 开发 `RESTful API`，涵盖雷达数据查询、气象预警、文件管理等业务模块
- 基于 `Spring Cloud` 构建微服务架构，各省复用核心能力、可扩展本省个性化需求
- 使用 `Nacos` 实现服务注册发现与公共配置管理，`OpenFeign` 实现服务间声明式调用
- 使用 `Gateway` 统一 `API` 路由与鉴权过滤，基于 `JWT` 设计统一认证服务，支持父子项目单点登录与接口级权限校验
- 使用线程池对气象数据进行多线程处理，并将处理结果写入 `Redis` 缓存，提升数据处理效率、减轻数据库压力
- 使用 `JMeter` 压测定位瓶颈，结合 `Sentinel` 限流与熔断降级，以降精度计算、同格式返回作为备用方案，保障高并发下系统稳定性
- 使用 `RabbitMQ` 异步处理雷达数据预解析、预警通知推送，提升系统响应速度
- 基于 `Docker Compose` 编排全部微服务及中间件，在 `Linux` 服务器上完成容器化部署

雷圣 X 单站产品显示系统优化 · 接手已上线单站产品，专项解决性能与代码结构问题 2025.01

主要技术：[Vue3](#)、[Vue Router](#)、[Pinia](#)、[Element Plus](#)、[Leaflet](#)、[TypeScript](#)、[Vite](#)

性能优化

- 使用浅层响应式 `API` 减少不必要的深层响应式开销
- 预缓存色斑图资源，提升首次渲染速度
- 支持缓存任务的暂停、恢复，避免主线程阻塞导致卡顿
- 对高复杂度、高频切换的页面启用组件缓存，提升切换流畅度
- 使用 `postcss-px-to-viewport` 实现多分辨率自适应

代码结构优化

- 统一代码规范：配置 `ESLint`、`Stylelint`、`Prettier`、`EditorConfig`
- 使用环境变量管理多环境配置差异
- 拆分组件粒度，提取公共常量、样式

淮安智慧气象综合服务平台 · 负责前端开发及地图可视化、权限体系、主题等能力建设 2024.08 — 2024.12

主要技术：[Vue3](#)、[Vue Router](#)、[Pinia](#)、[Element Plus](#)、[Leaflet](#)、[Highcharts](#)、[TypeScript](#)、[Vite](#)

- 搭建基础权限框架，实现路由、页面级权限控制，支持一键同步最新权限配置
- 封装地图组合式函数供多页面复用，支持亮暗主题切换、手动加载等配置项
- 基于 `CSS` 变量实现页面亮暗主题切换
- 实现页面内截屏功能，支持区域框选、下载为图片、复制到剪贴板
- 参考 `Element Plus Message` 组件源码，通过将 `DOM` 挂载到 `body` 实现最高层级覆盖
- 修复多级路由缓存场景下子页面错误渲染的问题
- 使用渲染函数等进阶 `API`，将 `Vue` 组件渲染为地图标记点
- 通过 `Performance` 面板定位性能瓶颈，使用生成器函数、`Web Workers` 优化长任务执行

合肥智慧农业气象服务综合数据平台 · 负责前端地图、图表与数据展示模块开发 2024.03 — 2024.07

主要技术：[Vue3](#)、[Vue Router](#)、[Pinia](#)、[Element Plus](#)、[Leaflet](#)、[Highcharts](#)、[TypeScript](#)、[Vite](#)

- 使用 `defineExpose`、`provide`、`props` 等机制，构建清晰的跨组件参数传递体系，实现模块间联动
- 通过组合式函数解耦地图边界、站点、色斑图等功能模块
- 使用动态组件、浅层响应式数据，实现页面结构随数据动态变化
- 实现地区选择器联动地图，自动聚焦并高亮目标区域
- 通过分批有序侦听器，合并多参数联动触发的色斑图更新，避免重复渲染
- 借鉴类继承思路封装渐进式图表组件，实现柱状图、饼图、折线图等复用

主要技术：[VitePress](#)

- 调研 VuePress、VitePress、Storybook、Docusaurus 等框架，对比后选定 VitePress
- 搭建初始框架，集成 Vue、Element Plus、Sass 等基础依赖
- 配置主页、自定义主题、目录结构、搜索等项目基础功能
- 使用 vitepress-theme-demoblock 实现组件效果、源码的同步展示
- 使用 postcss-prefix-selector、:not 伪类选择器解决框架样式污染问题
- 使用动态导入解决 SSR 环境下浏览器 API 不可用问题
- 基于 Node.js 自动扫描组件文件生成目录配置，支持分组、排序
- 基于自定义主题实现登录功能、主题色切换
- 使用 Terser 压缩混淆代码，移除生产环境 console 调用
- 编写使用教程，涵盖 Markdown 语法、组件上传流程、规范建议等

主要技术：[Vue3](#)、[Vue Router](#)、[Pinia](#)、[Element Plus](#)、[TypeScript](#)、[Vite](#)

- 封装页面框架、分页列表、文件操作等通用组件，提升相似页面的开发效率
- 基于数据驱动视图，实现一套代码适配多种告警文件的新建、编辑页面
- 合理拆分业务逻辑，兼顾公共逻辑的复用性、差异逻辑的灵活性

主要技术：[Vue3](#)、[Vue Router](#)、[Pinia](#)、[Element Plus](#)、[Leaflet](#)、[Highcharts](#)、[TypeScript](#)、[Vite](#)

- 根据风险等级数据在地图上绘制彩色 GeoJSON 线路、要素标记点，支持悬浮、点击弹窗
- 采用懒加载、对象池策略复用高频变化的地图标记点，降低内存开销
- 使用 render、h 函数解析单文件组件，动态渲染地图标记点的悬浮窗内容
- 封装页面级组件并通过路由元信息传参，实现多个相似页面的复用
- 封装地图相关组合式函数，统一多页面的地图渲染逻辑

搭建新一代项目基础框架

主要技术：[Vue3](#)、[Vue Router](#)、[Pinia](#)、[TypeScript](#)、[Vite](#)

- 基于 create-vue 生成初始框架，集成 Vue Router、Pinia、Element Plus 等核心依赖
- 参考 vue-element-admin、vue-pure-admin、vue-vben-admin 等开源框架的最佳实践
- 集成 unplugin-auto-import、unplugin-vue-components，实现组件、API 的自动导入
- 配置 ESLint、Stylelint、Prettier、EditorConfig 全套代码规范工具，确保团队代码风格一致
- 完善项目配置：环境变量、请求代理、路径别名、CSS 预处理器、TypeScript、pnpm 等
- 编写基础代码：路由守卫、请求拦截器、TypeScript 工具类、全局样式等
- 提供 VS Code 配置文件，预置必要插件、编辑器设置，降低团队上手成本

自我评价

- 具备 Vue + React + Java 全栈开发经验，兼具 AI Agent 功能落地、系统集成与团队管理经验
- 熟悉业务系统与智能体能力结合的工程化方案，能够将 AI Agent 与 AI Coding 能力应用于实际研发场景