

韩晓东

男 | 年龄：27岁 | ☎ 17664047065 | ✉ ethanhan2023@foxmail.com

5年工作经验 | 求职意向：高级前端工程师

个人优势

掌握HTML、CSS、JavaScript、TypeScript、AJAX/Fetch等前端基础知识。

掌握Vue3及其生态产品，如Vue Route、Pinia、ElementPlus。

掌握前端工程化，基于Vite搭建前端脚手架，规范开发流程，统一代码格式和封装请求发送。

掌握Sass、Less、Tailwind CSS等CSS预处理器和CSS框架，将Tailwind CSS在项目中应用。

熟练使用Git，了解分支管理、合并请求和冲突解决。

熟悉微信小程序、uni-app、了解React Native，以支持移动端或跨平台应用的开发。

熟悉微前端框架，如无界、qiankun、micro-app。

熟悉敏捷开发流程，将DevOps应用于实践，提升团队开发效率。

了解React、Svelte、Nest、Nuxt、Rust、Rspack等其他技术栈内容。

对新技术保持好奇心，定期组织团队成员分享会，分享新技术以便应用于项目中。

工作经历

青岛文达通科技股份有限公司 高级前端工程师 2021.11-至今

负责组内前端脚手架搭建，任职期间跟随社区主流，基于vite搭建脚手架，解决新架构引入出现的问题。

使用Eslint、Stylelint和commitlint配合Husky规范规范代码格式和Git提交内容。

编写高复用性的组件，页面性能优化，复杂交互实现。

推进TypeScript、AutoImport、Tailwind CSS的应用，降低降低开发成本。

推进组内DevOps敏捷开发的普及，前端项目基于GitLab、Jenkins、Docker和Nginx进行自动部署，降低项目部署难度。

北京中科锐景科技有限公司 前端工程师 2019.07-2021.10

政府环保、林业部门的大屏项目、后台管理项目、移动端项目前端开发。

教育经历

河南理工大学 本科 2015-2019

项目经历

数据中台项目 2023.09-至今

基于Vite构建的Vue3项目，负责主要模块编写、核心组件编写、页面性能优化。

技术栈：Vue3、Vue Router、Pinia、Tailwind CSS、ElementPlus、Echarts、AutoImport、Fetch、虚拟化树。

全系感知系统 2022.06-至今

为开发区分局进行数据统计、流量监控、视频浏览、数据检索等功能提供服务。

技术栈：Vue3、Vue Router、Pinia、ElementPlus、AutoImport等。

编写核心组件库，包括视频播放插件、地图服务、水印等组件。
优化页面卡顿，包括地图点位卡顿、DOM节点过多卡顿等。
使用微前端框架-无界，临时融入旧项目的部分页面。

感知前端全生命周期监管平台

2022.02-2023.05

基于Vite的Vue3项目首次落地，并初次将TypeScript应用于实践，提升开发效率。
使用Husky拦截Git提交，使用Eslint和Stylelint对代码进行检查，规范代码格式。
使用ENV环境变量对多环境信息进行控制，提升打包效率，为持续集成提供基础。
前端编写核心功能及组件，如页面联动、复杂图表等。
项目获奖：
1.2022 年度山东省优秀大数据应用案例
2.2023 青岛新型智慧城市优秀建设成果
3.入选2023年青岛新型智慧城市典型案例-优政类典型案例
4.入选第三批山东省软件产业高质量发展重点项目名单

智慧中小幼平台

2022.01-2022.04

历史项目，基于Vue2构建，项目维护与功能扩充。

项目管理系统

2021.11-2022.01

用于分局签订合同的项目进行统计上报，维护部分功能。

大气环境网格化监测系统

2021.02-2021.11

前端展示项目，编写大气监测数据及大气污染预警的展示页面。

保护区活动监测系统

2020.03-2020.06

基于Vue2的后台管理项目，为自然保护区的监管业务服务提供可视化操作页面，并提供统计、分析、下发、通报等功能。

智慧林火 SmartFF

2020.01-2021.11

在卫星数据和遥感反演算法支持下，提供森林草原火的监测预警可视化页面，并负责后续功能维护。

秸秆焚烧卫星监测服务平台 Afire2.0

2019.07-2021.11

原有秸秆焚烧系统进行升级，优化页面 UI 及性能及后续功能维护。

社交主页

<https://website.ethanhan.eu.org/Resume>