

范培超

应聘前端开发工程师

个人信息

- ☆ 大学本科
- ↑ 郑州航空工业管理学院
- En 英语 CET-4 级
- elite.fan@foxmail.com
- 188-3798-7610
- **pc552426811**

技能掌握

HTML5 | CSS3

JavaScript | TypeScript | ES6

Less | Sass

Vue全家桶 | Nuxt.js | Node.js

Webpack | Vite

Http 协议 | Ajax | Axios



网页版简历 扫码查看项目演示和细节

工作经历与个人能力

- 2017.07~2019.07 就职于 **上海世邦工业科技集团** ,从事前端开发和SEO,使用 **VUE 全家桶** 维护公司商城项目,同时也使用 **iQuery Bootstrap** 等工具维护公司企业站
- 2019.08~2021.10 就职于 软通动力信息技术 (集团) 股份有限公司 , 负责洛阳银行数据融合平台前端开发工作
- 2021.11~至 今就职于苏州中细软知识产权运营有限公司,负责公司技术部前端开发、维护和新需求的实现
- 较强的 英文文档阅读 能力
- 熟练使用 html css js,熟练使用 html5 语义化 标签、 css3 动画 、 ES6 语法
- 熟悉 Vue 框架, 熟练使用包括 vue-router vuex pinia 在内的 Vue2、Vue3 全家桶 开发 web 项目
- 能够独立开发 微信小程序 、 微信H5网页 等前端项目, 熟练 封装小程序组件
- 有基于 apiCloud 、 uni-app 封装大型多页应用 web APP 的相关经验
- 对 前端工程化 有一定理解,熟练配置并使用 webpack 、 Vite 等打包工具
- 对 HTTP 协议 等相关知识有系统理解,了解常用的 web 性能优化 方案
- 熟练使用 TypeScript 、熟练使用 Nuxt.js 应用框架,拥有一定的 Node.js 开发能力

个人部分项目展示

基于AI大模型的智能后台

- **项目介绍**:独立完成,使用vue3全家桶、TypeScript、vite、Echarts、Element Plus开发的基于AI大模型的智能辅助系统,包含复杂的后台管理功能,还具有基于大模型的AI对话、AI辅助撰写等能极大提高业务员效率的特色功能。
- 所用技术栈: TypeScript、VUE3全家桶、Vite、Echarts、Element Plus

产权查询系统

- **项目介绍**:独立完成,使用vue2全家桶、Echarts开发的中台查询系统,具有复杂的搜索和图表导览功能,界面使用elementUI组件库。
- 所用技术栈: VUE2全家桶、Echarts、ElementUI
- 简要文档: https://github.com/EliteFan0814/work-cicada#readme
- 源码地址: https://github.com/EliteFan0814/work-cicada

微信小程序

- 项目介绍:独立完成的,使用 微信小程序开发工具 开发的家政服务类小程序,具有登录 注册 编辑 发布 删除等完整的功能,界面使用 vant Ul组件库和小程序原生UI。
- 所用技术栈: 微信开发者工具、微信小程序
- **预览链接**:请在PC端打开简历并使用微信扫码体验
- 源码地址: https://github.com/EliteFan0814/weapp-example-0

后台管理系统模板

- **项目介绍**:使用VUE前端框架,elementUl组件库,基于vue-admin-template搭建的后台管理系统,具有常用页面和角色管理功能
- 所用技术栈: VUE、elementUI
- 简要文档: https://fan552426811.gitbook.io/front-end-tools/resume
- 源码地址: https://github.com/EliteFan0814/base-vue-admin-template/tree/my-permission

MarkDown简历动态生成器

- **项目介绍:** 该项目出于个人兴趣,使用<mark>原生html、css和js</mark>搭建,是一个动态简历生成器,使用了 css3 动画api,原生js DOM操作api。
- 所用技术栈: 原生is、HTML、CSS
- 预览链接: https://elitefan0814.github.io/animateResume/index.html
- ▶ 源码地址: https://github.com/EliteFan0814/animateResume

1		