



# 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
- 英语 CET-4 级
- elite.fan@foxmail.com
- 188-3798-7610
- fpc552426811

## 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



扫码查看网页版简历

网页版托管于github-pages  
可能因网络问题访问较慢

## 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jQuery 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 UI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，elementUI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，使用原生html、css和js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js、HTML、CSS
- 预览链接:** <https://elitefan0814.github.io/animateResume/index.html>
- 源码地址:** <https://github.com/EliteFan0814/animateResume>