## 范培超

### 应聘前端开发工程师

# 个人信息



新州航空工业管理学院

En 英语 CET-4 级

elite.fan@foxmail.com

188-3798-7610

b fpc552426811

#### 技能掌握

#### HTML5 | CSS3

JavaScript | TypeScript

ES6 | Less | Sass

Vue2 Vue3全家桶 | Pinia

Babel | Webpack | Vite

Http | 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 **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 Vue 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 语法,能简单使用 node.js 写后台服务

#### 个人部分项目展示

#### 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vantUl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

### 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elementUl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

#### 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js、HTML、CSS

预览链接: https://elitefan0814.github.io/animateResume/index.html

• 源码地址: https://github.com/EliteFan0814/animateResume