



范培超

应聘前端开发工程师

个人信息

- 大学本科学历
- 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 | DOM | jQuery
- ES6 | Less | Sass
- Vue | vue-cli | vue-router | vuex
- Babel | Webpack
- Http | Ajax | Axios



范培超的个人简历
使用微信/浏览器扫码浏览

工作经历与个人能力

- 2017.06~2020.09 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
- 2020.11~2021.05 就职于洛阳东翔软件科技有限公司，负责前端开发工作
- 2021.06~至今 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
- 熟练使用 **ES6 语法**，熟悉 ES6 的常用语法和新特性
- 熟悉 **Vue** 框架，熟练使用包括 **vue-router vuex** 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** 封装大型多页应用 **web APP** 的相关经验
- 熟练使用 HTML DIV CSS 进行网页布局 and 制作，以及 **HTML5 语义化** 标签和 **CSS3 动画**
- 对 **前端工程化** 有一定理解，能够配置并使用 **webpack 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
- 了解 **node.js**，使用 node.js 写过简单的服务器

个人部分项目展示

后台管理系统

- 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>

MD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>

家政接单小程序

- 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**登陆 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>

商城类小程序

- 项目介绍**：独立完成，使用**微信小程序开发工具**开发的商城类小程序，具有商城系统完整的功能，包含秒杀商品，普通商品等，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

极简画板

- 项目介绍**：使用**原生js**配合 **HTML5** 中的 **Canvas 标签**制作的网页版画板，能够实现简单的**加粗，换色，擦除，保存**等功能，同时支持图画的 下载，支持手机端使用。
- 所用技术栈**：原生js、HTML5、Canvas
- 预览链接**：<https://elitefan0814.github.io/firstdemo/Canvas.html>
- 源码地址**：<https://github.com/EliteFan0814/firstdemo>