



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 | 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、网站制作、SEO，使用 **VUE 全家桶** 维护公司商城项目，同时也使用 **jQuery Bootstrap** 等工具维护传统企业站
- 2020.11~2021.04 就职于洛阳东翔软件科技有限公司，负责前端开发工作
- 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**
- 熟练使用 **ES6 语法**，熟悉 ES6 的常用语法和新特性
- 对 **前端工程化** 有一定理解，能够配置并使用 **webpack 打包工具**
- 熟悉 **Vue** 框架，能够使用包括 **vue-router vuex** 在内的 **Vue 全家桶** 开发 web 项目
- 了解 **node.js**，使用 node.js 写过简单的注册登陆服务器
- 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

个人部分项目

家政接单小程序（已上线）

- 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（已上线）

- 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

后台管理模板

- 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>

h5网页应用（已上线）

- 项目介绍：**该项目使用基于 **vue-cli 脚手架** 搭建的单项应用，封装 **基于 promise** 的 **Axios** 库发送 http 请求，**vue-router** 进行路由切换，配合使用 **vant** 组件库构建页面。
- 所用技术栈：**vue、vue-cli、vue-router、axios、webpack、vant
- 预览链接：**<https://hxjiuku.com/personal/>

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>