

傅豪

在线简历地址：<https://omnoob.github.io/resume-master/index.html>

男, 1997/01, 学士(2015-2019), 河南师范大学, 计算机科学与技术专业, 前端工程师。

☎ 19103710530

📞 896265004

✉ fh961125

✉ 896265004@qq.com

个人简历

2019年本科毕业于【河南师范大学】，**计算机科学与技术专业**；

在校期间获得了**计算机高级教师资格证、英语四级证书**。

2018-12至2019-07在新乡争锋网络科技有限公司实习，负责公司web端的前端开发。

2019-09至2020-04在河南裕林安环工程技术咨询有限公司工作，负责前端开发，并独立开发微信小程序。

2020-04至2020-08在中教道生（北京）科技有限公司工作，负责公司web前端开发。

项目经历

裕林安环双重预防系统——上线运行中

vue-cli vue2 axios vue-router vuex es6 npm Amap

- 基于vue技术栈，做一款为企业提供双预防服务的应用，主要工作如下：
- 根据设计稿使用element-ui，实现页面布局。
 - 使用Vue-router来管理组件的路由跳转，使用Vuex来管理项目数据
 - 通过axios调用后台接口，实现与后台交互，完成页面渲染。
 - 使用Amap插件实现地图功能。
 - 使用dataV插件实现大屏功能。
 - 后期PHP转JAVA，在不影响现有用户使用的情况下，完成前端接口替换以及页面兼容。



针对企业内部使用

安管通——上线运行中

uni-app es6 npm

- 基于uniapp，实现一款便于用户实施双预防工作的微信小程序，主要工作如下：
- 根据设计稿使用uniapp原生UI，实现页面布局。
 - 使用Vue-router来管理组件的路由跳转，使用Vuex来管理项目数据
 - 通过uni.request调用后台接口，实现与后台交互，完成页面渲染。
 - 使用uni.setStorageSync实现本地数据存储。
 - 使用uni.scanCode实现扫一扫功能。
 - 后期PHP转JAVA，在不影响现有用户使用的情况下，完成前端接口替换以及页面兼容。



微信搜索：安管通

宝玉石鉴定与加工教学资源库

vue-cli vue2 axios vue-router vuex es6 npm Echarts

基于vue技术栈，做一款宝玉石专业的门户信息网站，主要工作如下：

- 根据设计稿使用scss+flex实现页面布局。
- 使用Vue-router来管理组件的路由跳转以及路由传参。
- 使用封装axios后的request调用后台接口，并进行预处理，将数据渲染到页面。
- 按需引入elementUI中的分页器

宝玉石鉴定与加工教学资源库



技能

HTML5 & CSS3

- 标签语义化：能根据 HTML5 标准编写具有语义化的文档结构。
- CSS居中与布局：能快速对元素进行居中处理，使用float、flex等方案进行页面布局。
- CSS动画：能使用keyframes、transition、transform等实现常见动画效果。

ECMAScript (JavaScript)

- 熟悉 ECMAScript，理解异步与单线程、作用域链与闭包、原型链与继承、面向对象等核心知识。
- 学习了部分 ES6 语法,能使用 let 与块级作用域、解构赋值、Set 和 Map 数据结构、Class 与继承、Promise 异步写法、模块化等语法。

DOM/BOM

- 熟悉 DOM 事件模型，理解捕获、冒泡以及如何阻止事件的传递。
- 熟悉原生 DOM 和 BOM 使用和相关标准。

Vue.js

- 能使用 Vue.js 完成常见需求，理解 Vue.js 的父子组件间的通信原理。
- 能使用 Vue-Router 制作前端路由；能使用 vuex 进行状态管理。

uniapp

- 熟练使用uniapp进行多端开发。

HTTP与浏览器

- 了解 HTTP 基础知识，了解常见状态码含义，能够根据请求查看响应。
- 理解客户端缓存、同源策略，以及常用的跨域方法。
- 了解浏览器运行机制和页面加载的整个过程。

微信小程序

- 使用原生wxml、wxss、wxs构建页面。
- 使用微信组件、API快速搭建微信小程序

命令行

- 了解命令行，能够使用命令行进行常用的操作。

Git

- 了解 git 版本控制工具以及常用的操作。

前端工程化

- 使用过 WebPack、Rollup、Parcel 等前端打包工具，能够进行基础的使用。
- 能在项目中使用 Less、Sass、Stylus 等预处理器，提高编程效率。
- 了解基本的前端安全，性能优化等知识，并能在项目中加以实践。

