



# 徐磊

## 前端工程师



### 基本资料

性别 : 男  
年龄 : 26  
学历 : 本科  
学校 : 武汉纺织大学  
所在地 : 深圳  
GitHub : [tt939242551](#)  
Blog : [简书Blog](#)



### 专业技能

HTML & CSS

JavaScript

Vue.js

小程序

Node.js



### 联系方式

152 1542 9326  
939242551@qq.com  
xulei9312



### 更多



### 项目经验

#### ◆ 我的 UI 框架

项目介绍: 基于Vue.js制作一些简单常用的组件,并发表上线  
技术栈: Vue.js/ ES6/ Parcel/ Karma/ Mocha/ Sass/ TravisCI/ VuePress/  
使用Vue.js 制作了按钮、分页器、网格、冒泡、手风琴、地址选择、输入框等组件。每个组件均经历从需求分析到 Mocha单元测试,使用Karma自动测试,并用 TravisCI实现持续集成,最后以VuePress为基础制作官网的工程化流程,发布于 npmjs.org。完成该项目使我对 Vue 的常用特征更加熟悉,同时提升了自己对前端工程化流程以及单元测试重要性的深刻理解。  
预览链接: [点击查看](#), 源码链接: [点击查看](#)

#### ◆ 移动端商城

项目介绍: 该项目基于Vue.js使用Vue-CLI搭建的移动端多页面应用  
技术栈: Vue.js/ Vue-CLI/ webpack/ mock.js/ Vue-router/ Vuex/ Axios/ mint-ui/ Velocity/  
该项目使用 mock.js生成模拟数据实现前后端分离, 地址管理界面使用Vuex实现状态管理, 使用mint-ui库实现触底加载, 使用Velocity库制作过渡动画。  
预览链接: [点击查看](#), 源码链接: [点击查看](#)

#### ◆ CNode社区

项目介绍: 该项目是参照CNode社区官方提供的API, 使用Vue-cli搭建的单页面应用  
技术栈: Vue.js/ Vue-CLI/ ES6/ Vue-router/ Axios/ SCSS / Qs/  
该项目目前包含帖子列表, 帖子详情, 用户详情等页面, 主要依靠Vue-router实现页面跳转, 使用Axios发送请求, Qs插件处理请求参数。  
预览链接: [点击查看](#), 源码链接: [点击查看](#)

#### ◆ 个人主页

项目介绍: 该项目是原生JS, 制作的个人介绍主页。  
该项目使用原生JS制作动画, 使用jQuery制作轮播, Tween.js实现缓动, 使用leancloud实现留言功能。  
预览链接: [点击查看](#), 源码链接: [点击查看](#)

#### ◆ Canvas在线画板

项目介绍: 该项目是一个简易的在线画板, 支持触屏设备, 具有橡皮擦、画笔颜色、画笔粗细切换以及作品下载等功能, 主要使用原生JS配合Canvas API实现。  
预览链接: [点击查看](#), 源码链接: [点击查看](#)



### 技能详情

熟悉HTML语义化及常用标签, 了解Canvas、Video等功能性标签  
熟练使用flex、grid等CSS常用布局, 掌握CSS3动画、过渡效果等新增特性, 能够使用SCSS常用语法  
熟悉原生JavaScript, 理解闭包、原型链、异步等基础概念, 能够使用ES6+常用语法, 能够使用jQuery常用API, 了解其封装思想  
熟悉Vue框架常用功能, 理解如生命周期、组件、路由守卫、响应式原理等概念, 能够使用Vue-router、VuePress、VueCLI等相关插件开发项目  
熟悉微信小程序开发流程, 能够使用rem、viewport、媒体查询等移动端适配方案  
了解前端工程化, 能够使用Webpack、Parcel等打包工具  
了解AJAX、JSONP等HTTP相关知识, 了解常见的Web性能优化方案  
了解Node.js, 实现数据或文件的请求获取等基础功能  
熟练使用VS Code、WebStorm、Git、Git Bash等常用开发工具



### 教育经历

2012.09-2016.06 武汉纺织大学 本科 机械设计制造及其自动化



### 关于我

2016年毕业后,7月份入职美的集团,从事机械自动化方面工作2年  
工作期间接触了前端,发现自己热爱计算机方面知识,并利用工作业余时间自学前端  
2019年脱产在家,通过从事相关行业朋友的指导,利用全部时间通过书籍和在线视频自学前端相关知识,前后接触学习前端近一年时间。  
学习过程中能够通过查阅文档和Google,stackoverflow等查询报错信息来解决遇到的问题  
平时通过开发各种轻项目来加深相关知识的理解,今后打算从事前端开发工作。