

## 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 : <u>简书Blog</u>

💻 专业技能

HTML & CSS

JavaScript

Vue.js

小程序

Node.js

以 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 TravisCl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: <u>点击查看</u>, 源码链接: <u>点击查看</u>

◆ 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<mark>前后端分离</mark>, 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: <u>点击查看</u>, 源码链接: <u>点击查看</u>

◆ 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: <u>点击查看</u>, 源码链接: <u>点击查看</u>

◆ 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: <u>点击查看</u>, 源码链接: <u>点击查看</u>

1 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Vuerouter、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<mark>前端工程化</mark>,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<mark>性能优化</mark>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

参 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

**分子我** 

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。