

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

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<mark>在线画板</mark>,支持<mark>触屏设备</mark>,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>

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<mark>微信小程序</mark>开发流程,能够使用rem、viewport、媒体查询等<mark>移动端适配</mark>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.is, 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。