

陈光展 前端工程师

🔼 基本资料

性别 : 男

年龄 : 24

学历 : 本科

英语 : CET-4

所在地 : 深圳

GitHub : Brazen

📃 专业技能

HTML

CSS

JavaScript

Vue.js

Node.js

🕓 联系方式

153 6158 4160

🔀 cgz0722w@gmail.com

153 6158 4160

更多

查看在线简历

项目经验

◆ Z-Wheel UI框架

项目介绍:该项目是参照Ant Design、Element UI等UI库,使用Vue.js实现的简易UI组件库,目前已支持按钮、输入框、网格、布局、弹窗、页签、冒泡、折页等组件。每个组件均经历从需求分析到Mocha单元测试,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。

技术栈: Vue.js/ VuePress/ ES6/ Parcel/ Npm Scripts/ Mocha/ SCSS/ TravisCI

预览链接: <u>点击查看</u> 源码链接: <u>点击查看</u>

◆ 移动端购物商城

项目介绍:该项目是参照有赞商城,使用Vue-Cli搭建的<mark>移动端多页面商城</mark>,目前已实现商城首页、商品详情、购物车、地址管理等功能。该项目将<mark>AJAX统一封装</mark>,并且使用easy mock生成模拟数据实现<mark>前后端分离</mark>,地址管理界面使用Vue-router实现<mark>前端路由</mark>并配合Vuex进行状态管理。

技术栈: Vue.js/ Vue-Cli/ ES6/ webpack/ mock.js/ Vue-router/ Vuex/

预览链接:<u>点击查看</u> 源码链接:<u>点击查看</u>

◆ 后台管理系统

项目介绍:该项目是用Vue-Cli3.0搭建的<mark>单页面在线后台管理系统</mark>,前端采用 Element Ul 框架 实现分页以及筛选等功能,用axios拦截器对请求及响应进行预处理,后台采用 Express框架来配置路

由发送响应,配合 MongoDB数据库实现数据的增删改查基本功能 技术栈: Vue-Router/ Vue-Cli/ ES6/ node.js/ MongoDB/ jwt/ Axios/

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社区及官方提供的API,使用Vue-cli搭建的单页面应用,目前包含帖子列表,帖子详情,用户详情等功能,主要依靠列表渲染,Axios请求,Vue-router导航实现。

技术栈: Vue.js/ Vue-Cli/ ES6/ Vue-router/ Axios/ SCSS

预览链接: <u>点击查看</u> 源码链接: <u>点击查看</u>

◆ 个人收藏小程序

项目介绍:该项目是组件式开发的微信小程序,页面分为电影介绍,个人书馆,我的喜欢三个页面使

用微信开发者工具及原生API开发,使用了缓存机制提高用户体验。

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>

💟 技能详情

熟悉HTML语义化及常用标签,了解Canvas、Audio、Video等功能性标签

熟练使用flex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Vuex、Vue-router、VuePress、Vue CLI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.js,能够使用<mark>Express框架搭建后台</mark>,实现登录、注册,后端路由等基础功能 熟练使用VS Code、WebStorm、Git、SVN、Git Bash等常用开发工具

教育经历

2014.06-2018.06 广州大学 本科 土木工程

分子我

本人在去年毕业,出于自身职业考虑以及兴趣爱好,于是选择前端开发 通过从事相关行业朋友的指导,利用业余时间通过书籍和在线视频自学前端相关知识。 学习过程中能够通过阅读中英文文档和Google查询报错信息来解决遇到的问题。