



李思情

前端工程师



基本资料

性别 : 女
年龄 : 23
学历 : 本科
英语 : CET-6
所在地 : 武汉
GitHub : [SethLee23](#)
技术文章 : [点击查看](#)



专业技能

JavaScript/HTML5/CSS3/Canvas
Vue/Vuex/Vue Router
ES6
Node.js
React/Redux/react-redux
小程序



联系方式

177 8644 0972
lsq1212@foxmail.com
Lsq1532084282



更多

[查看在线简历](#)



项目经验

Seed UI框架

项目介绍：该项目参考 Ant Design、Element UI 等UI框架，创建的一个基于Vue的 **UI 组件库**，使用 **Less** 作为 CSS 预处理器，目前提供的组件有 button、input、icon、grid、layout、collapse、tab、popover、toast、upload，适合移动端和 PC 端使用，每个组件都严格遵守项目开发流程，从**需求分析、UI 设计、交互设计，最后到单元测试**，并在 TravisCI 实现**持续集成**，所有测试通过后发布 **npm** 包；本项目中基本涉及到了Vue 所有的功能，包括**插件、插槽、计算属性、Class 与 Style 绑定、条件渲染、事件处理、组件通信、过渡、动画**等；最终基于 VuePress 制作官方文档，并使用 **vue-prism-component** 实现了**代码预览高亮**；在本项目中我更深入的了解了Vue，并对组件化、单元测试有了更加深刻的认识。

技术栈：Vue/ VuePress/ ES6/ Parcel/ Npm Scripts/ Mocha/ Chai/ Mocha/ Less/ vue-prism-component/ TravisCI

预览链接：[点击查看](#)

源码链接：[点击查看](#)

Vue 技术栈实现移动端商城

项目介绍：该项目基于 Vue 实现了一个**多页面**移动端商城，主要包括首页商品展示，商品推荐，商品搜索，商品详情展示，购物车，订单流程，地址管理等**模块**。实现了点击导航跳转页面、回到顶部、上拉加载、下拉更新、搜索商品、添加购物车、增减购物车商品、左滑删除商品、地址编辑、设置默认地址、地址级联选择器等**功能**。以 **Vue CLI** 为基础创建项目模版，通过 **Vue Router** 实现**路由的跳转、重定向**，使用 **Vuex** 实现地址状态的管理，使用 **Easy Mock** 伪造后台数据、使用 **Axios** 获取数据、并对接口、HTTP 请求、各模块的 service 层进行**封装**。

技术栈：Vue2 / Vue CLI/ Vue Router/ Vuex/ Axios/ ES6/ Easy Mock/ qs/ Vant/ velocity-animate/ Swiper

预览链接：[扫描二维码预览](#)或 [点击查看](#)（使用手机打开网址或开发者工具选择手机模式）

源码链接：[点击查看](#)

项目文档：[点击查看](#)

重布局 CNode 社区

项目介绍：该项目基于 vue，对 CNode 社区**样式进行重写**，使用媒体查询，实现**移动端适配，web 端页面响应式布局**，使用 **font-spider** 对字体进行优化；基于官方提供的 api 实现 CNode 社区 **主题、文章、个人信息，评论模块的预览，点击按钮跳转顶部**，基于 Mint UI 的 **Infinite scroll** 指令实现移动端页面**下拉加载更多**；基于 Vue Router，实现**切换主题，页面间的跳转**，基于 **Swiper** 库轮播展示用户主题等多个功能。

技术栈：Vue2 / Vue CLI/ Vue Router/ Axios/ ES6/ Swiper/ font-spider/ Npm Scripts/ Mint Ui

预览链接：[点击查看](#)

源码链接：[点击查看](#)

项目文档：[点击查看](#)

休憩小程序

项目介绍：休憩是一个小程序项目，由wxml，wxss，js 原生开发，主要包括音乐期刊、电影期刊、美文期刊、图书推荐、图书搜索、图书详情展示、个人信息等模块。实现了**音乐期刊播放、转发小程序、期刊内容预览、推荐图书、搜索书籍、评论书籍、点击用户头像授权**等功能，本项目基于**组件化**开发模式，封装了 12 个组件，使得代码复用性高，开发高效，便于维护。

预览链接：[点击查看](#)

源码链接：[点击查看](#)

项目文档：[点击查看](#)

番茄 TODO

项目介绍：本项目基于 React、TypeScript 实现**登陆、注册、完成番茄统计、可视化图表展示番茄历史数据、任务历史数据，点击图表切换任务历史、番茄历史、添加打断记录**等功能，引用 **Ant Design** 作交互，使用 Scss 做 **CSS 预处理**。使用 react-router-dom、history 实现**路由的跳转**、使用 axios 拦截器，localStorage实现**登陆验证**、使用 react-redux、redux 实现**状态管理**、使用 Lodash 和 date-fns 等工具库实现日期的格式化、使用 **TSLint** 管理代码，基于 **SVG** 实现统计数据可视化，最后使用 gh-pages 发布文件到 github 的 gh-page 分支。

预览链接：[点击查看](#)

源码链接：[点击查看](#)

项目文档：[点击查看](#)

◆ Canvas在线画板

项目介绍：我的画板是我在学习 HTML5 的 Canvas API 时所做的项目，使用原生 JavaScript 开发，实现了**移动端、PC 端画图、调整画笔颜色、调整画笔粗细、撤回、橡皮擦、清空画布、画作下载**等功能。

预览链接：[点击查看](#)

源码链接：[点击查看](#)



技能详情

熟悉**vue、vuex、Vue Router**，熟悉 **element-ui、mint-ui**等UI框架，熟悉**MVVM**原理，能够独立完成相关模块或插件的开发; 理解如**生命周期、组件、数据响应式**等概念，能够使用 Vue 开发项目，对 **React** 有一定了解;

熟悉 JavaScript，熟悉其的重要知识点如：**this、闭包、继承、dom 操作**等;

熟悉 HTML 5 及**语义化**，了解 **Canvas** 动画制作，掌握 CSS 3 **动画、过渡效果、掌握盒模型、弹性布局**等常用技术;

熟悉各种**前端调试工具**，比如 chrome 开发者工具，Postman，API 调试、HTTP 请求的工具;

使用 git 进行代码管理、yarn、npm 进行包管理、了解常用的命令行，使用命令行构建项目;

了解 **HTTP** 相关知识，了解常见的 **Web 性能优化**方案;

能够**高保真**还原设计稿;有良好的代码风格，通过添加注释、封装函数提高代码可读性，注重代码质量;

有**小程序**开发经验，能够简单封装小程序请求模块;有移动端开发经验，会使用**REM、vw/ vh、响应式、媒体查询**等技术制作适配手机设备的页面;



教育经历

2013.09-2017.06 武汉科技大学城市学院 本科 环境工程



关于我

本人于 2017 年毕业，毕业后从事了专业相关工作，并做了一段时间销售，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和家人的指导，利用书籍、在线课程、官方文档、博客学习前端知识。

学习过程中遇到问题，会使用 Google、stack overflow，查看官方文档或者 issue 的方式解决问题。

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。