



李思情
前端工程师



基本资料

性别 : 女
年龄 : 24
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
Cordova
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](#)



工作经历

可待科技

2019.08 - 2020.06

负责pc端官网的开发与维护 (vue)

h5页面的开发, 使用Cordova打包为IOS和Android APP

微信小程序的创建与开发



碎书小程序

项目介绍: 搭建一个电子书分享发布与线下读书会报名交流的平台, 旨在为书友搭建一个分享、交流、互动的小程序平台。每位书友可以发布自己的书摘、可以发起线下书友会、其它书友可在线查看、点赞、评论、分享, 可以在线报名参加线下书友会, 书友之间可以互动沟通, 借书等活动。

项目实施: 该项目基于Vant组件库构建页面, 实现了[微信手机号登录授权](#), 查看碎书/读书会列表, 收取消息, 查看他人主页, 点赞, 评论, 分享书摘, 上传书摘, 上传读书会等功能, 使用腾讯开源OMIX框架做全局状态管理, 使用[WebSocket](#)以及心跳机制实现了[即时通信](#), 使用[RecorderManager](#)和[InnerAudioContext](#)实现了录音和语音播放, 开发了发送文字, 发送语音, 取消发送语音, 播放语音, 发送图片, 发送表情包, 新消息提醒等功能; 基于[腾讯OCR](#)实现了文字识别, 基于[腾讯地图微信小程序JavaScript SDK](#)实现了对用户进行定位, 选择地址, 逆地址解析, 在项目中对接口以及请求进行了封装, 进行[模块化](#)管理, 封装了常用的工具函数, 比如时间转换, 将JSON转换为form表单等。

技术栈: 小程序/OMIX/OCR/WebSocket/腾讯地图



德益达美医疗直播 (H5)

项目介绍: 搭建一个用户医疗培训的直播平台, 用户可以查看直播, 录播进行培训, 对直播进行预约, 在直播中进行聊天和提问。

项目实施: 我主要负责项目的一期, 该项目基于Vant组件库构建页面, 使用 Less 做 [CSS 预处理](#)。使用 Vue Router 实现[路由的跳转](#), 使用进行全局状态管理, 使用[axios](#)拦截器进行请求, 在项目中对拦截器进行了二次封装, 对token进行处理, 对请求 loading进行处理, 处理了断网或者请求超时的情况, 处理了响应不是以 2xx 开头的情况; 项目中使用脚本对部分组件进行全局注册。实现了[微信静默授权登录](#), 游客登录, 基于[OBS](#)进行推流, 查看直播, 录播视频及列表, 使用 [腾讯云超级播放器Web](#) 进行直播和录播播放, 使用[WebSocket](#)以及心跳机制实现了[即时通信](#); 使用[微信JS-SDK](#)实现[微信H5分享](#), 对微信相关API及逻辑进行抽离封装。并实现了提问, 预约等功能。

技术栈: Vue/Vue Router/WebSocket/微信JS-SDK/Less



亚德马商城 (APP)

项目介绍: 搭建一个综合型B2B2C电商平台APP系统。

项目实施: 该项目基于 Vue 实现了一个[多页面](#)移动端商城, 使用Cordova打包成Android, IOS混生APP, 主要包括首页商品展示, 店铺推荐, 商品推荐, 商品搜索, 活动列表表, 商品详情展示, 商品规格选择, 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](#)、[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 实现全局状态的管理, 使用 Less 做 [CSS 预处理](#), 使用[Cordova](#)插件实现[微信登录](#), [微信支付](#), [支付宝支付](#)的接入。接入[腾讯TIM即时通信](#)进行商家和用户间的交流。

技术栈: Vue/Vuex/Vue Router/Less/Cordova/Vant



春饼叫号 (APP)

项目介绍: 餐饮电视叫号系统, 对排号人员进行叫号。

项目实施: 该项目基于 Vue 实现了一个叫号排队系统, 使用Cordova打包成Android, IOS混生APP, 使用 [Cordova插件](#)调起原生视频播放器, 基于[socket.io](#)实现前后端通信, 实现实时刷新当前叫号列表, 上架 (当贝) 用加载页使用Vue [插件](#)进行封装, 实现灵活调用, 使用audio进行叫号播放。

技术栈: Vue/Vuex/Vue Router/Less/Cordova/Vant



开源作品



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](#)

◆ 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、vant**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，Fiddler，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

一年前端开发经验，深入理解Web前端开发技术，开发过程中遇到问题，会使用 Google、stack overflow，查看官方文档或者 issue 的方式解决问题。

熟练使用Vue框架与小程序，熟悉交互设计理论，能够将优秀的交互设计落地到产品中，能够独立完成一个项目或一个模块的开发工作，对开发充满激情，愿意去尝试新技术，抗压能力强，有比较强的自驱能力，追求效率与美。

Resume Designed by Freepik.com