



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](#)



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。



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;



工作经历

可待科技 2019 - 2020
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: 搭建一个电子书摘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。
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, 实现了书摘, 读书会, 发布, 消息, 我的等模块, 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, 进行模块化封装, 封装了常用的工具函数。
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, 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, 编辑购物车等功能。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](#)



教育经历

2013.09-2017.06 武汉科技大学城市学院 本科 环境工程

Resume Designed by Freepik.com