2020/6/9 李思情—前端



# 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

## 以 联系方式

**177 8644 0972** 

Isq1212@foxmail.com

**Lsq1532084282** 



## 更多

查看在线简历

## **分子我**

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。

#### **注** 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<mark>语义化</mark>,了解 **Canvas** 动画制作,掌握 CSS 3 <mark>动画、过渡效果、掌握盒模型、弹性布局</mark>等常用技术:

熟悉各种<mark>前端调试工具</mark>,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<mark>高保真</mark>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 2019.08 - 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,进行模块化管理,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<mark>多页面</mark>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

2020/6/9 李思情—前端

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/ TravisCl

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

sethlee.xyz 2/2