2020/6/8 李思情—前端



李思情 前端工程师

1 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

🚻 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。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

◆ 徳益达美医疗直播 (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vuex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/Vuex/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、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,

localhost:1234 1/2

2020/6/8 李思情—前端

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: <u>点击查看</u>

◆ 番茄 TODO

项目介绍:本项目基于 React、TypeScript 实现<mark>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</mark>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<mark>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</mark>功能。

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</mark> **布局**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;

教育经历

1 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,源于去尝试新技术,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

localhost:1234 2/2