盘志锋

求职意向: Web 前端开发工程师

🔘 出生年日: 1998-06-25 📞 电 话: 189-2661-8411

② 当前位置: 广州 ■ 邮 箱: xiuer_csdn@163.com



○ 个人技能

熟练使用 vue、微信小程序 框架 例如:模板语法,条件渲染,列表循环,父子组件通信等

掌握使用 boostrap 框架 例如: 栅格系统, 样式修改, 组件, 工具类等

熟练使用原生 JS 例如:数组,数学,定时器,时间,回调,递归,闭包函数,深浅拷贝,原型链等

熟练使用 HTML+CSS: 例如: 定位, 背景, 边框, 过渡, 动画, flex 布局等

掌握 jqury 封装方法 例如: jq 效果, 遍历, css 方法, 事件等

熟练使用 vuex 插件 例如: state, getter, mutation, action 运用时段

掌握后端分离流程 例如: 前端分离流程准备, 后端目录搭建等

掌握 less 预处理语言 例如: 嵌套使用, calc 方法

熟悉 webpack 打包工具 例如: 出入口文件, 插件, loader 配置等

熟练使用 git 远程仓库具 例如:下拉,推送,添加修改,提交,版本回退等

□ 项目经验

项目名称: vue -- 仿网易云音乐播放器

项目介绍:

- 1、网易云音乐播放器是一款拥有音乐播放;新音乐,新歌单推荐;歌曲搜索等移动端项目;
- 2、首页模块展示了新音乐,新歌单的推送;热门模块展示了当前热度较高的音乐列表; Control 模块实现音乐的播放, 暂停和切换. Lyric 模块实现了歌词的动态显示;搜索模块可让用户自助查询自己想听的歌曲;
- 3、该项目使用了 vue.js、vue-router、vuex、axios 等基础库. 细节: 1) 使用插件进行全局 less 文件配置; 2)使用 webpack 的 require.contex()全局注册基础组件; 3) 可复用模块进行组件化; 4)对 axio 配置模块, vueCookie 模块配置; 全局注册组件模块的进行了插件化封装. 5) 使用 localStrage 减少网络请求等; 6)通过 audio.ontimeupdate 监听设置动态歌词;

项目介绍: https://github.com/xiuer2020/compile

回 项目经验

项目名称: vue -- 商家管理系统

项目介绍:

1 商家管理系统是一款管理商品信息的管理平台 PC 端项目

2 登录, 注册为应用的基础模块, 针对千万用户进行管理; 类型模块为商品进行分类; 商品信息 模块可为不通类型商品进行增加商品信息

3 项目完成了 前后端分离的工作流程,使用 express 框架创建 web 服务器,使用 sequelize 操作数据库;细节:1)使用 express 提供的中间键减少响应客户端请求时减少多次发送 send 命令和;2)使 crypto, jsonwebtoken及 vue-cookie 确保数据安全同时减少用户重新输入密码;3)使用嵌套路由对 main组件进行 复用.4)使用 nodemailer 模块,能让项目正式上线;

项目介绍: https://github.com/xiuer2020/compile

҈ 项目经验

项目名称: vue -- 仿个人网站

项目介绍:

1 个人网站是一款管理个人信息的 PC 端项目

2 首页为问候语的交互页;关于页为个人信息展示页;作品页为作品的入口页;联系页为访客与站住的交互页;

3 该项目使用了 vue.js、vue-router、vuex 等基础库. 细节: 该项目使用了 vue.js、vue-router、vuex、axios 等基础库. 细节: 1) 使用插件进行全局 less 文件配置; 2)使用webpack的require.contex()全局注册基础组件; 3) 可复用模块进行组件化; 4)对 axio 配置模块, vueCookie 模块配置; 全局注册组件模块的进行了插件化封装.

项目地址: https://github.com/xiuer2020/compile

项目经验

项目名称: 微信小程序-- 仿个顺丰小程序

项目介绍:

1个人网站是一款微信小程序项目

2 首页为快递类型分类,时包裹下单的入口;入口跳转进入包裹信息填写页;填写页跳转进信息的详情页;包裹下单完成进入订单的搜索页;

3 该项目使用了 weui 等基础库. 细节: 1) 在 app.json 的 usingComponents 字段下全局注册基本组件; 2) 在 app.wxss 文件下引入全局样式文件; 3) 可复用模块进行组件化; 4)使用动态减名+"data-"属性减少方法定义; 5) 使用 storage+onShow()进行路由间通讯;

项目地址: https://github.com/xiuer2020/compile

■ 自我评价

善于沟通,具备活动策划和组织协调能力。良好的心态和责任感,吃苦耐劳,勇于面对变化和挑战。良好的学习能力,习惯制定切实可行的学习计划,勤于学习能不断提高。