个人简历

周宇胜

求职意向:前端开发工程师

基本信息

姓名: 周宇胜 性别: 男 电话: 18770334014(同微信号) 年龄: 22

邮箱: 2367437469@qq.com 目前状态:应届毕业生 学历: 本科 专业: 物联网工程

个人简历网址: https://2367437469.github.io/Resume-website.github.io/ResumeWebsite

专业技能

- 1. 精通 HTML5、CSS、CSS3, 熟悉 CSS+DIV 布局, 能够根据 UI 设计图完整制作出页面;
- 2. 熟悉原生 JavaScript,对 BOM, DOM, Event 进行操作,掌握 ES5/ES6 新增特性的使用;
- 3. 熟悉 jQuery 对 Dom 进行操作及动画效果的处理;
- 4. 熟悉百分比布局、rem 布局以及 flex 形式的移动端布局;
- 5. 熟练使用 CSS 预处理器, 如 Sass、Less 等;
- 6. 熟悉前后端分离架构,熟练运用 ajax, axios 获取数据,对请求跨域有一定了解;
- 7. 熟练使用 Adobe Photoshop CS6 完成切图和基本的图片处理;
- 8. 掌握 LocalStorage、SessionStorage、Cookie 等本地存储技术;
- 9. 熟悉 HTTP 协议, 能够配合后台工程师制定服务接口并实现交互和调试;
- 10. 了解 NodeJS,及 Express 和 Koa 框架;
- 11. 熟悉 Vue, 例如 Vue-cli 、Vue-router、Vuex 等,并能够配合 Element-UI、Vant 进行组件化、模块化的项目开发;
- 12. 能够运用 git 进行项目团队开发,了解前端常用的构建工具 Webpack,使用 npm 进行 Webpack 打包;
- 13. 熟悉微信小程序的开发和混合开发, 熟练使用 uni-app 框架;

项目经验

项目一:极云小说 基于 VUE 框架的一款小说阅读软件 (移动端)

项目描述: 集看书,听书为一体的小说阅读软件。具有现代小说阅读软件的基本功能: 小说搜索,

小说分类, 小说排行, 小说书架, 小说用户登录等

技术选项: Vue、Vue-router、Axios、Vant、Sass 技术描述

项目地址: https://github.com/2367437469/vue-.git

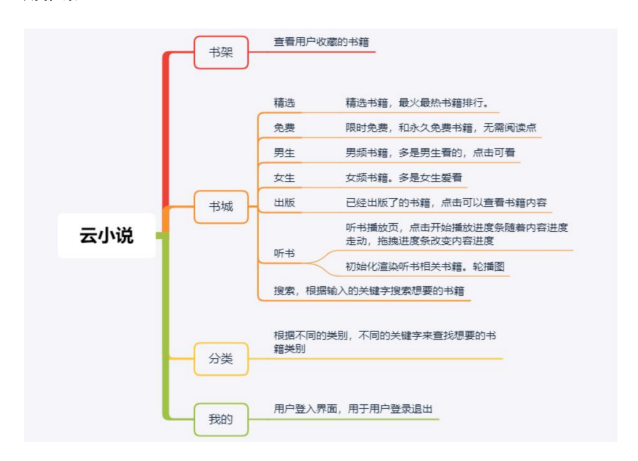
技术要点:

1、Vue, http 交互工具 axios, sass 编译



- 2、根据所点击的导航栏,发送不同的请求来渲染页面
- 3、用 vue-router 管理路由, 实现页面的跳转
- 4、使用大量 js 逻辑层语法实现与页面的交互
- 5、项目 UI 选型为 Vant, 采用内置的轮播图进行轮播图制作
- 6、通过节流防抖的思想,解决搜索时多次触发 oninput 事件,提高性能
- 7、用 axios 请求数据,并使用状态管理器进行组件之间传值和数据储存
- 8、把不同路由对应的组件分割成不同的代码块,用路由懒加载进行加载,即当路由被访问的时候才加载对应组件,提高页面加载效率

项目框架:



项目二 基于 VUE 框架的一款音乐播放软件的设计与实现(移动端)

项目简介: 为用户提供丰富音乐欣赏功能,包括为提供音乐需求搜索,全屏欣赏显示歌曲详情歌词, 收看歌曲 MV,歌手相关信息等

技术选项: Vue, Vue-Router, Axios, Sass 技术描述 项目地址: https://github.com/2367437469/vue-.git

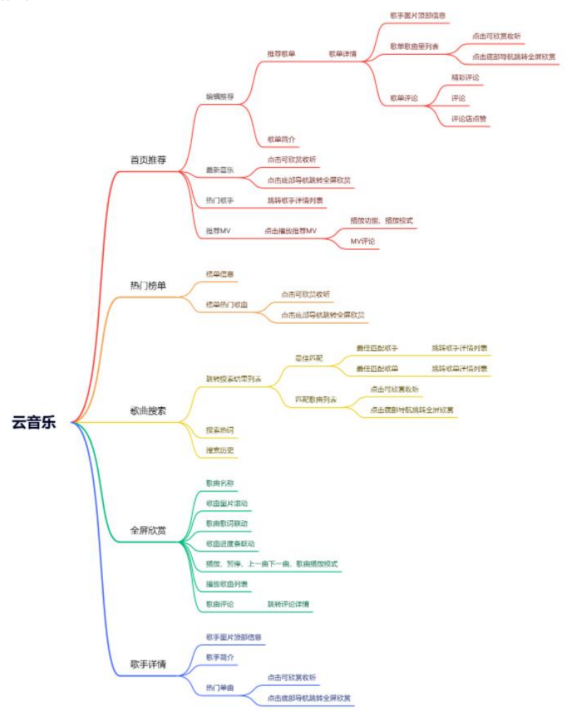
技术要点:

1、Vue, Vue-Router, Axios, Sass 编译

2、用 vue-router 管理路由,实现页面的跳转

- 3、通过 JavaScript 代码逻辑实现播放器的歌词与进度联动,歌词上一曲下一曲,以及歌曲播放模式的实现
- 4、使用路由懒加载的方式,加快页面的加载速度;根据不同的用户权限,展示不同的页面和功能
- 5、通过 asyncRouter 来对路由进行优化处理,按需加载页面路由,并进行路由监听,减少页面初始化事件
- 6、进行组件的封装,实现代码重用,提高开发效率和代码质量,使得代码易于维护

项目框架:



其他项目:项目三:水怪羊天气预报微信小程序(毕业设计) 项目四:美食菜谱软件项目等。

工作经历

2021.10~2022.04

广州极派科技有限公司

前端开发实习生

岗位职责:

- ◇ 协助参与前端基础页面开发,保持好高效的前端性能;
- ♦ 负责 bug 修复和软件完善工作;
- ◇ 协助部门内和跨部门的相关工作;
- ◇ 努力学习和探索研究前端的前沿技术;

教育经历

2018.09~2022.06

江西工程学院

全日制本科: 物联网工程

参加运动会,篮球比赛等体育运动项目,加入滑板社团,任社团副社长一职学生会秘书部干事,参加多次学校组织活动,组织过多次校园活动参加校外志愿者活动,感悟体会奉献精神的意义与价值

自我评价

- ◇ 自学能力强,工作态度端正、认真负责、做事细心并有耐心,适应能力强,抗压能力强。
- 令 能及时完成领导分配的工作任务,责任心强,具有较高的敬业精神。
- ◆ 性格开朗,工作认真细心,能很快适应新环境,融入新的工作中。
- ◆ 我是一个进取、乐观、务实、不断学习、奋力进取的人。不想落后,也不愿落后;落后,失去成功的一切机会。学习也是比不可少的,没有知识是很难成功的;同时,为自我争取更多的机会的实践,去成功!