

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

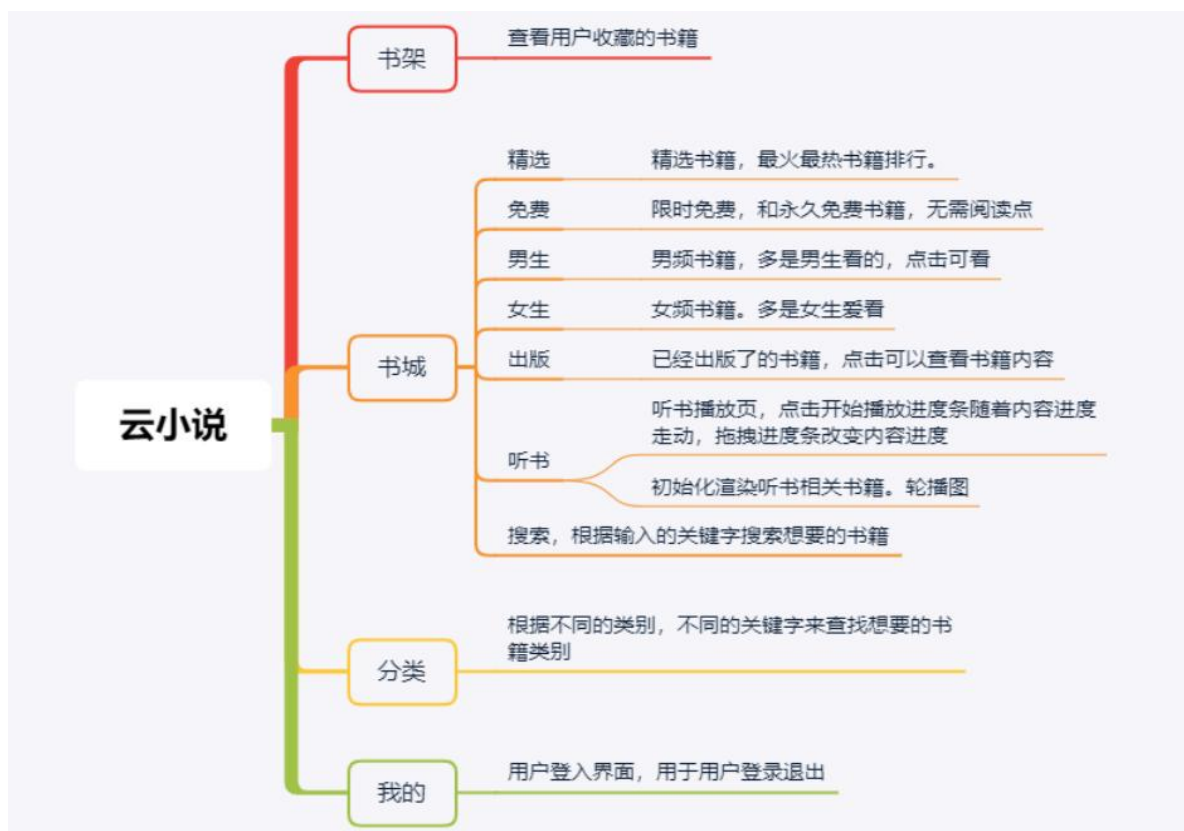
项目地址: <https://github.com/2367437469/vue-.git>

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

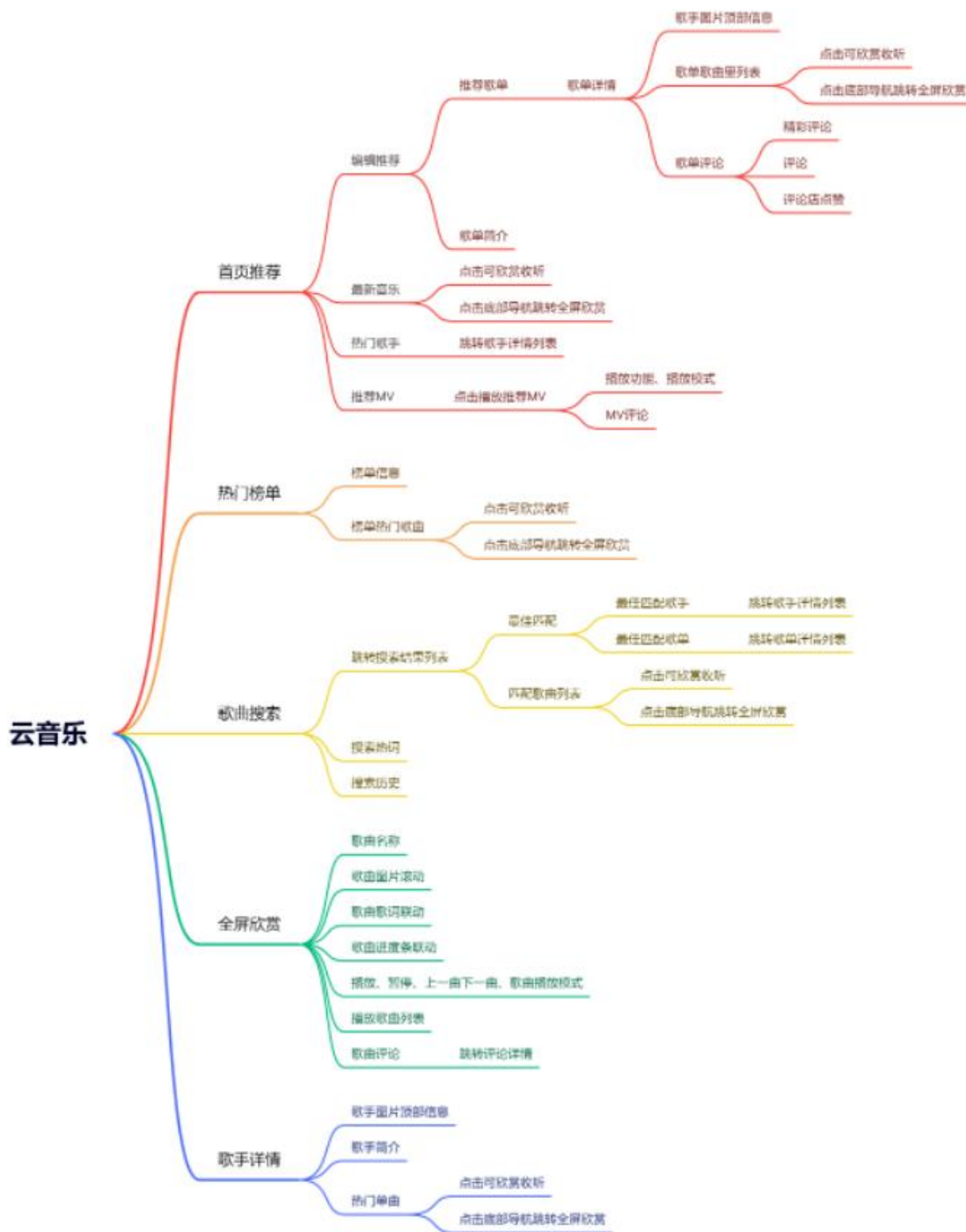
项目地址: <https://github.com/2367437469/vue-.git>

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。
- ✧ 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！