前端菁英班大作业介绍

网易云音乐

目录

目录

■ ◎ 项目概览

目录

- ۞ 项目概览
- ፠ 功能介绍

使用的技术

■ React - 使用React作为前端框架,以组件为单位,代码更加模块化

- React 使用React作为前端框架,以组件为单位,代码更加模块化
- Axios 使用Axios与后端进行通信,配置简单、扩展性强

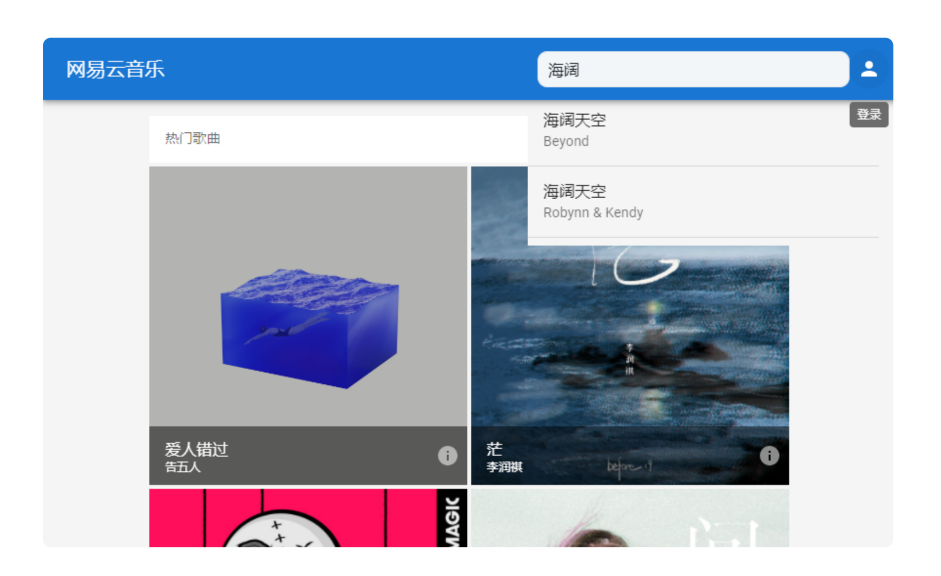
- React 使用React作为前端框架,以组件为单位,代码更加模块化
- Axios 使用Axios与后端进行通信,配置简单、扩展性强
- Material-UI 使用Material-UI作为CSS框架,全局采用Material风格,简洁美观

- React 使用React作为前端框架,以组件为单位,代码更加模块化
- Axios 使用Axios与后端进行通信,配置简单、扩展性强
- Material-UI 使用Material-UI作为CSS框架,全局采用Material风格,简洁美观
- TypeScript 采用TS编写,增加了代码的可读性和可维护性

- React 使用React作为前端框架,以组件为单位,代码更加模块化
- Axios 使用Axios与后端进行通信,配置简单、扩展性强
- Material-UI 使用Material-UI作为CSS框架,全局采用Material风格,简洁美观
- TypeScript 采用TS编写,增加了代码的可读性和可维护性
- React-Router 使用React-Router作为路由库,实现了代码缓冲加载,页面加载速度更快

整体框架

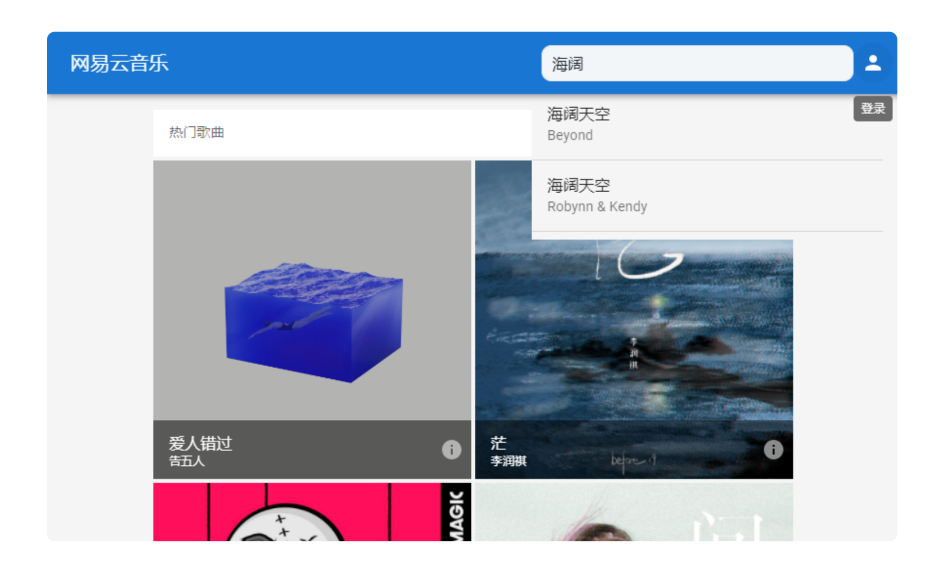
网页由两部分组成:顶部导航栏和页面窗体



整体框架

网页由两部分组成:顶部导航栏和页面窗体

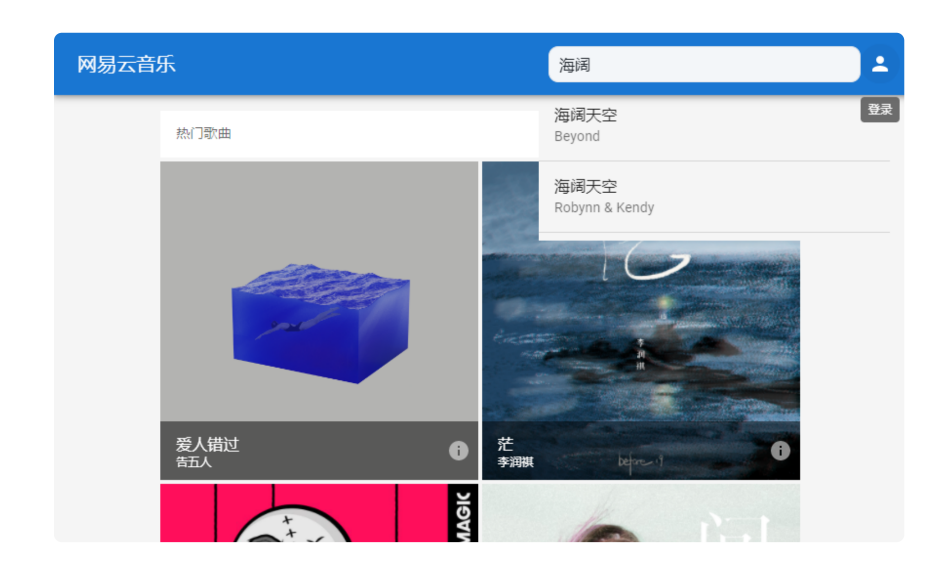
- 顶部导航栏:搜索+用户状态
 - 搜索栏
 - 用户状态信息



整体框架

网页由两部分组成:顶部导航栏和页面窗体

- 顶部导航栏:搜索+用户状态
 - 搜索栏
 - 用户状态信息
- 页面窗体
 - 首页热榜
 - 歌曲详情
 - 搜索列表
 - 登录窗口



搜索框

```
useEffect(() => {
         if (search === '') {
           setSuggest([]);
           return;
         let newFetch = true;
         const id = setTimeout(() => {
           api
             .getSearchSuggestion({ keywords: search })
              .then((res) \Rightarrow {}
10
11
               if (newFetch) {
                 if (res.songs === undefined)
12
13
                   setSuggest([]);
14
                 else
                    setSuggest(res.songs);
15
16
17
18
             .catch((e) => {
19
               console.log(e);
               if (newFetch) setSuggest([]);
20
21
             });
22
        }, 500);
23
         return () => {
24
           clearTimeout(id);
25
           newFetch = false;
26
         };
       }, [search]);
```

搜索框

搜索框实现了发送请求时使用了如下技术

```
useEffect(() => {
         if (search === '') {
           setSuggest([]);
           return;
         let newFetch = true;
         const id = setTimeout(() => {
           api
             .getSearchSuggestion({ keywords: search })
              .then((res) \Rightarrow {
10
11
               if (newFetch) {
                 if (res.songs === undefined)
12
                   setSuggest([]);
13
14
                 else
                    setSuggest(res.songs);
15
16
17
18
             .catch((e) => {
19
               console.log(e);
               if (newFetch) setSuggest([]);
20
21
             });
22
         }, 500);
23
         return () => {
           clearTimeout(id);
24
           newFetch = false;
25
26
         };
       }, [search]);
```

搜索框

搜索框实现了发送请求时使用了如下技术

- 1. 防抖技术
- 2. 先发后至技术

```
useEffect(() => {
         if (search === '') {
           setSuggest([]);
           return;
         let newFetch = true;
         const id = setTimeout(() => {
           api
             .getSearchSuggestion({ keywords: search })
             .then((res) => {
10
11
               if (newFetch) {
                 if (res.songs === undefined)
12
                   setSuggest([]);
13
14
                 else
                    setSuggest(res.songs);
15
16
17
             .catch((e) => {
18
19
               console.log(e);
20
               if (newFetch) setSuggest([]);
21
             });
        }, 500);
22
23
         return () => {
           clearTimeout(id);
24
           newFetch = false;
25
26
         };
       }, [search]);
```

搜索框

搜索框实现了发送请求时使用了如下技术

- 1. 防抖技术
- 2. 先发后至技术
- 在用户不再输入过了500ms后才发送请求
- 若后一个请求比前一个请求先返回,前一个请求会 失效

```
useEffect(() => {
          if (search === '') {
            setSuggest([]);
            return;
         let newFetch = true;
          const id = setTimeout(() => {
            api
              .getSearchSuggestion({ keywords: search })
              .then((res) \Rightarrow {}
10
                if (newFetch) {
11
                  if (res.songs === undefined)
12
                    setSuggest([]);
13
14
                  else
                    setSuggest(res.songs);
15
16
17
18
              .catch((e) \Rightarrow {
                console.log(e);
19
                if (newFetch) setSuggest([]);
20
21
             });
         }, 500);
22
         return () => {
23
            clearTimeout(id);
24
            newFetch = false;
25
26
         };
       }, [search]);
```

搜索框

搜索框实现了发送请求时使用了如下技术

- 1. 防抖技术
- 2. 先发后至技术
- 在用户不再输入过了500ms后才发送请求
- 若后一个请求比前一个请求先返回,前一个请求会 失效

在搜索框中,若用户按 enter 键则跳转到搜索详情页

```
useEffect(() => {
          if (search === '') {
            setSuggest([]);
            return;
          let newFetch = true;
          const id = setTimeout(() => {
            api
              .getSearchSuggestion({ keywords: search })
              .then((res) \Rightarrow {}
10
                if (newFetch) {
11
                  if (res.songs === undefined)
12
                    setSuggest([]);
13
14
                  else
                     setSuggest(res.songs);
15
16
17
18
              .catch((e) \Rightarrow {
                console.log(e);
19
                if (newFetch) setSuggest([]);
20
21
              });
         }, 500);
22
          return () => {
23
            clearTimeout(id);
24
            newFetch = false;
25
26
         };
       }, [search]);
```

搜索框

搜索框实现了发送请求时使用了如下技术

- 1. 防抖技术
- 2. 先发后至技术
- 在用户不再输入过了500ms后才发送请求
- 若后一个请求比前一个请求先返回,前一个请求会 失效

在搜索框中,若用户按 enter 键则跳转到搜索详情页

```
useEffect(() => {
         if (search === '') {
            setSuggest([]);
           return;
         let newFetch = true;
         const id = setTimeout(() => {
           api
              .getSearchSuggestion({ keywords: search })
              .then((res) \Rightarrow {
                if (newFetch) {
11
                  if (res.songs === undefined)
                    setSuggest([]);
                  else
                    setSuggest(res.songs);
              .catch((e) => {
                console.log(e);
                if (newFetch) setSuggest([]);
             });
         }, 500);
         return () => {
           clearTimeout(id);
           newFetch = false;
       }, [search]);
```

登录功能

用户凭据存放在localStorage中,自动根据token判断用户是否登录。

在鼠标经过右上角头像时支持显示登录用户的用户名。



推荐歌曲

主页分别从热门歌单和"私人雷达"歌单中选取4首音乐,使用ImageList展示。

点击可以进入歌曲详情页。

搜索页

搜索详情页实现了分页功能,支持查看歌曲名、歌手名、专辑名和歌曲长度。

荷塘月色

睡不饱的老笨蛋 - 专辑名称: 关于冬天的纪念 - 歌曲时长: 00:36

没收

荷塘月色/童焘 - 专辑名称: 没收 - 歌曲时长: 03:08

荷塘月色

顾晚 - 专辑名称: G - 歌曲时长: 02:19

如风过境

荷塘月色/徐一零/康博文/零恩Seiwen - 专辑名称:如风过境 - 歌曲时长: 02:53

荷塘月色

林文增 - 专辑名称:中国音乐大全.笛子卷 - 歌曲时长: 05:44

< 1 2 3 4 5 ... 40 >

歌曲详情页

歌曲详情页支持查看歌词和评论

评论也支持分页展示,展示了用户头像,用户名、评论和评论时间。

