

vue实战

功能

1. 首页
2. slider
3. 文章列表/视频列表（包含整体滚动结构，列表项）
4. 实时搜索
5. 详情页
6. axios 请求/mock
7. vuex 的使用
8. router 动效

开始

1. 构建页面和路由
 - 1.1 新建 List.vue
 - 1.2 新建 Detail.vue
 - 1.3 router/index.ts 中, enum RouteNames, 动态导入两个组件, /list 和/detail 路由带参
2. 首页组件
 - 2.1 Slider 组件 ,active, change 事件, 横向滚动, transition, ["我的", "发现", "文章", "视频", "他的", "娱乐", "朋友"];
 - 2.2 banner 组件, 单 image, border-radius, 随着 slider 切换更改 banner, transition fade
 - 2.3 视频列表组件, slider 切换到视频的时候, 展示。v-show
 - 2.4 首页推荐列表, 添加 axios, baseUrl, 添加 services
<https://www.fastmock.site/#/project/10542>, 点击 Item translate3d
 - 2.5 首页引用这些组件

视频资源

```
[
  "http://clips.vorwaerts-gmbh.de/big_buck_bunny.mp4",
  "http://vjs.zencdn.net/v/oceans.mp4",
  "https://www.w3school.com.cn/example/html5/mov_bbb.mp4",
  "https://vod-progressive.akamaized.net/exp=1590688030~acl=%2A%2F623661526.mp4%2A~hmac=6a569635b0dfd5f24b6acf31603b99819e0da935prod-skyfire-std-us/01/2684/7/188421287/623661526.mp4"
]
```

banner 图片资源

```
[
  "https://img.tukuppt.com/ad_preview/00/11/13/5c9940242bf11.jpg!fw/780",
  "https://img.tukuppt.com/ad_preview/00/03/56/5c98abb074bdd.jpg!fw/780",
  "https://img.tukuppt.com/ad_preview/00/10/15/5c992911709f7.jpg!fw/780",
  "https://img.tukuppt.com/ad_preview/00/19/70/5c9a0504de105.jpg!fw/780",
  "http://pic.616pic.com/bg_w1180/00/14/61/bjDQ7hTsKA.jpg!fw/1120",
  "https://img.tukuppt.com/ad_preview/00/10/15/5c992911709f7.jpg!fw/780",
  "https://img.tukuppt.com/ad_preview/00/19/70/5c9a0504de105.jpg!fw/780",
  "http://pic.616pic.com/bg_w1180/00/14/61/bjDQ7hTsKA.jpg!fw/1120"
];
```

3. 列表页
 - 3.1 顶部搜索框 v-model 联动列表展示, 样式优化, sticky
 - 3.2 列表项 左侧方块, emoji 表情。右侧上方 title, 下方 desc
 - 3.3 点击携带 id 跳转 detail
 - 3.4 超过两行省略号
 - 3.5 loading 组件
 - 3.6 调接口获取数据, 数据存储 vuex

emoji 资源

```
["🐼", "□", "□", "□", "□"]
```

4. 详情页 获取 params.id, 根据 id 从 vuex 拿数据
 - 4.1 头图
 - 4.2 title
 - 4.3 content white-space:pre-wrap
5. router keep-alive 必须在组件内, 给组件命名, 用字符串
 - 5.1 home -> list, list 组件刷新
 - 5.2 detail -> list, list 组件是缓存住的
 - 5.3 由于 list 组件缓存住了,search 也被缓存了, 所以需要在 activated 里清空
6. router 动效