—. SSR

https://ssr.vuejs.org/zh/quide/#%E5%AE%89%E8%A3%85

二. Nuxt.js

1. Nuxt.js介绍与安装

https://zh.nuxtjs.org/guide

npx create-nuxt-app <项目名> 服务端渲染,解决首屏加载速度,和 seo问题

2. Nuxt.js的配置

https://zh.nuxtjs.org/guide/configuration

3. 路由

Nuxt.js 依据 pages 目录结构自动生成 vue-router 模块的路由配置。

(1) 要在页面之间使用路由,我们建议使用<nuxt-link> 标签。 支持activeClass ,tag

(2)嵌套路由

创建内嵌子路由,你需要添加一个 Vue 文件,同时添加一个与该文件同名的目录用来存放子视图组件。

```
pages/
page
```

(3) 动态路由

必须加下划线 (文件夹也可以加下划线(多级嵌套), 文件也可以加下划线)

```
1 pages/
2 --| detail/
3 ----| _id.vue
4
```

(4) 获取动态路由参数

```
1 asyncData({params}){
2 console.log(params.id);
3 }
```

4. 视图

在layout 里面 写好default.vue 可以认为这是根组件的模板了,

所有的组件都加在里面, 但是有些页面 可能不一样, 就可以使用 个性化定制页面。

5. 异步数据与资源文件

(1) 如果组件的数据不需要异步获取或处理,可以直接返回指定的字面对象作为组件的数据。

```
1 export default {
2  data () {
3  return { foo: 'bar' }
4  }
5 }
```

(2)反向代理的配置 (重启服务器)

```
1 npm i @nuxtjs/proxy -D
2 在 nuxt.config.js 配置文件中添加对应的模块,并设置代理
3
4 modules: [
5 '@nuxtjs/axios', //添加axios
  '@nuxtjs/proxy' //添加proxy模块
7 ],
8 axios: {
9 proxy: true
10 },
11 proxy: {
12 '/api': {
13 target: 'http://example.com',
14 pathRewrite: {
15 '^/api' : '/'
16 }
17 }
18 }
```

6. vuex状态树 (注意: 重启服务器)

(1) 需要添加 store/index.js 文件,并对外暴露一个 Vuex.Store 新的实例 每次访问都要返回一个实例, 防止交叉请求状态污染

```
1 import Vue from 'vue'
2 import Vuex from 'vuex'
4 Vue.use(Vuex)
6 const store = () => new Vuex.Store({
 state: {
8
  counter: 0
10
11 mutations: {
increment (state) {
13 state.counter++
14 }
15 }
16 })
17
18 export default store
```

(2) fetch 方法用于在渲染页面前填充应用的状态树(store)数据,与 asyncData 方法类似,不同的是它不会设置组件的数据。如果页面组件设置了 fetch 方法,它会在组件每次加载前被调用(在服务端或切换至目标路由之

前)。

```
1 export default {
2  async fetch ({ store, params }) {
3  let { data } = await axios.get('http://my-api/stars')
4  store.commit('setStars', data)
5  }
6 }
7
```