

🏠 / 开发指南 / 前端手册 Vue 3.x

👤 芋道源码 📅 2022-04-17

## 🎯 开发规范

### 0. 实战案例

---

本小节，提供大家开发管理后台的功能时，最常用的普通列表、树形列表、新增与修改的表单弹窗、详情表单弹窗的实战案例。

#### 0.1 普通列表

可参考 [系统管理 -> 岗位管理] 菜单：

- API 接口： </src/api/system/post/index.ts> ↗
- 列表界面： </src/views/system/post/index.vue> ↗
- 表单界面： </src/views/system/post/PostForm.vue> ↗

##### 为什么界面拆成列表和表单两个 Vue 文件？

每个 Vue 文件，只实现一个功能，更简洁，维护性更好，Git 代码冲突概率低。

#### 0.2 树形列表

可参考 [系统管理 -> 部门管理] 菜单：

- API 接口： </src/api/system/dept/index.ts> ↗
- 列表界面： </src/views/system/dept/index.vue> ↗
- 表单界面： </src/views/system/dept/DeptForm.vue> ↗

#### 0.3 高性能列表

可参考 [系统管理 -> 地区管理] 菜单，对应 </src/views/system/area/index.vue> ↗ 列表界面

基于 [Virtualized Table 虚拟化表格](#) 实现，解决一屏里超过 1000 条数据记录时，就会出现卡顿等性能问题。

#### 0.4 详情弹窗

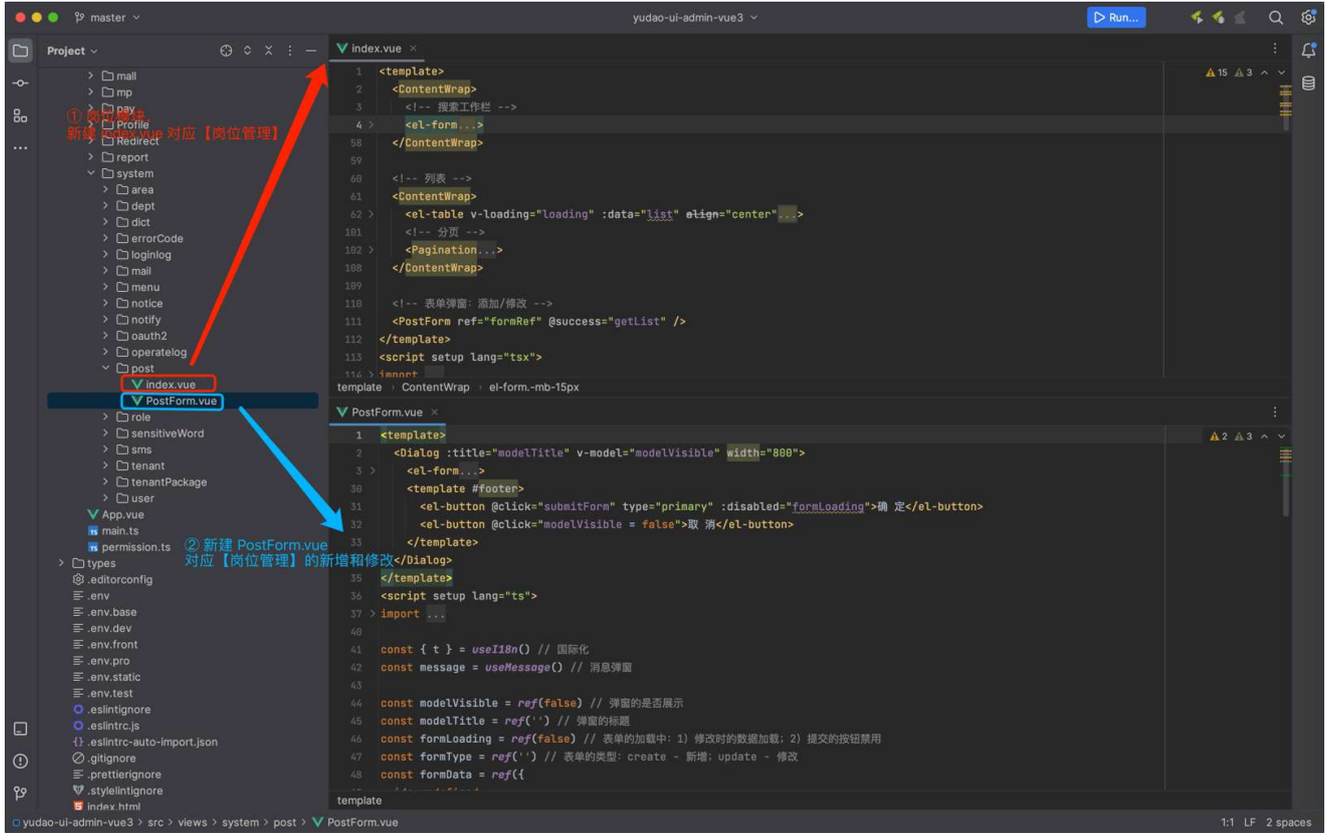
可参考 [基础设施 -> API 日志 -> 访问日志] 菜单，对应

</src/views/infra/apiAccessLog/ApiAccessLogDetail.vue> ↗ 详情弹窗

### 1. view 页面

---

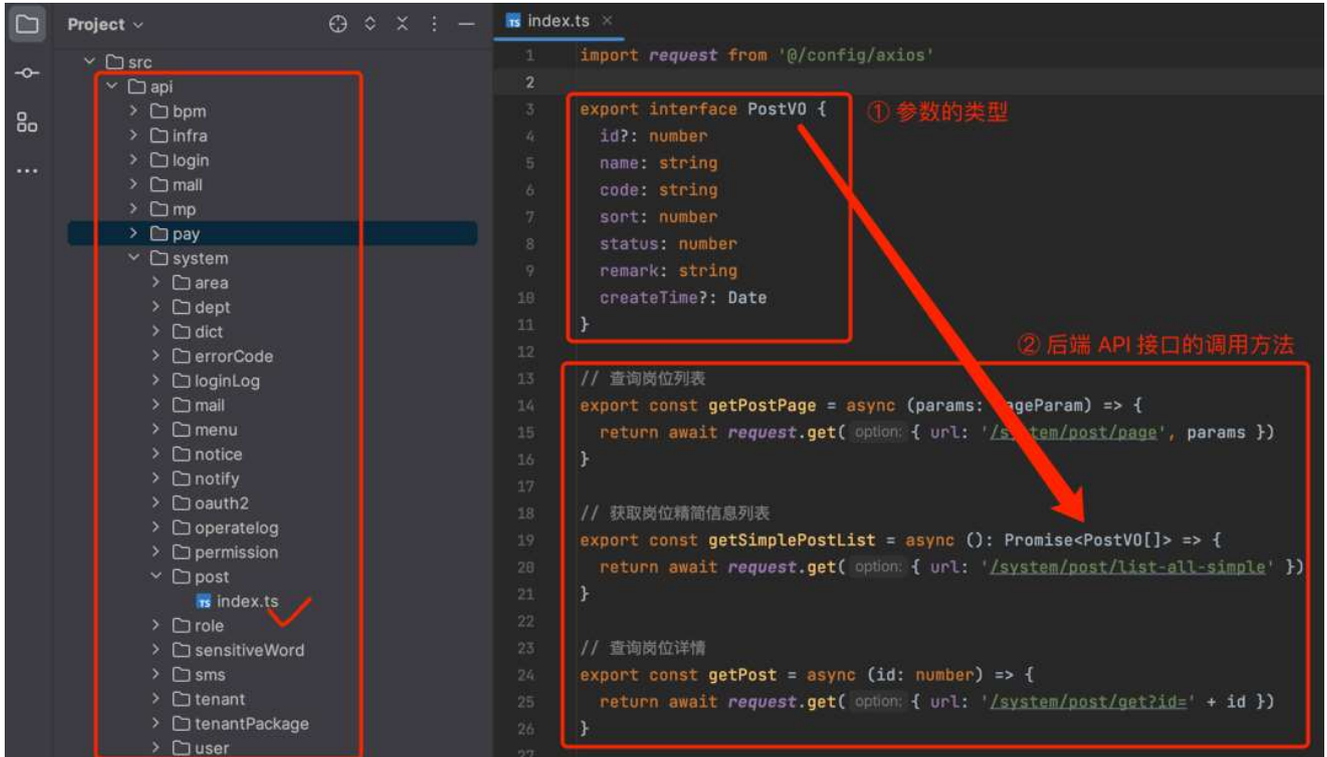
在 @/views 目录下，每个模块对应一个目录，它的所有功能的 .vue 都放在该目录里。



一般来说，一个路由对应一个 index.vue 文件。

## 2. api 请求

在 @/api 目录下，每个模块对应一个 index.ts API 文件。



- API 方法：会调用 request 方法，发起对后端 RESTful API 的调用。
- interface 类型：定义了 API 的请求参数和返回结果的类型，对应后端的 VO 类型。

## 2.1 请求封装

`/src/config/axios/index.ts` 基于 `axios` 封装，统一处理 GET、POST 方法的请求参数、请求头，以及错误提示信息等。

```

1 import { service } from './service'
2
3 import { config } from './config'
4
5 const { default_headers } = config
6
7 ① 最基本的 request 方法的封装
8 const request = (option: any) => {
9   const { url, method, params, data, headersType, responseType } = option
10  return service({ config: {
11    url: url,
12    method,
13    params,
14    data,
15    responseType: responseType,
16    headers: {
17      'Content-Type': headersType || default_headers
18    }
19  }})
20 }
21
22 ② 基于 request 方法, 提供 get、post、delete 等常用方法
23 export default {
24   get: async <T = any>(option: any) => {
25     const res = await request({ option: { method: 'GET', ...option }})
26     return res.data as unknown as T
27   },
28   post: async <T = any>(option: any) => {
29     const res = await request({ option: { method: 'POST', ...option }})
30     return res.data as unknown as T
31   },
32   postOriginal: async (option: any) => {
33     const res = await request({ option: { method: 'POST', ...option }})
34     return res
35   },
36   delete: async <T = any>(option: any) => {
37     const res = await request({ option: { method: 'DELETE', ...option }})
38     return res.data as unknown as T
39   },
40   put: async <T = any>(option: any) => {
41     const res = await request({ option: { method: 'PUT', ...option }})
42     return res.data as unknown as T
43   },
44   download: async <T = any>(option: any) => {

```

### 2.1.1 创建 axios 实例

- `baseUrl` 基础路径
- `timeout` 超时时间，默认为 30000 毫秒

► 实现代码 `/src/config/axios/service.ts`

### 2.1.2 Request 拦截器

- 【重点】 `Authorization`、`tenant-id` 请求头
- GET 请求参数的拼接

► 实现代码 /src/config/axios/service.ts

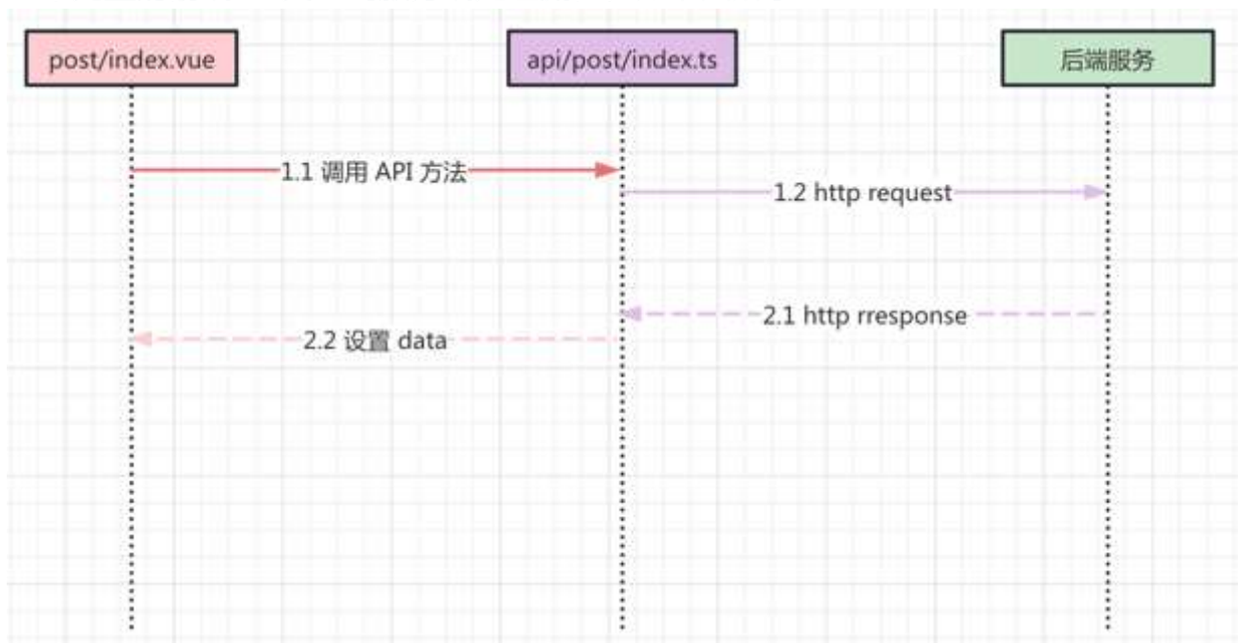
### 2.1.3 Response 拦截器

- 访问令牌 AccessToken 过期时，使用刷新令牌 RefreshToken 刷新，获得新的访问令牌
- 刷新令牌失败（过期）时，跳回首页进行登录
- 请求失败，Message 错误提示

► 实现代码 /src/config/axios/service.ts

## 2.2 交互流程

一个完整的前端 UI 交互到服务端处理流程，如下图所示：



继续以 [系统管理 -> 岗位管理] 菜单为例，查看它是如何读取岗位列表的。代码如下：

```
// ① api/system/post/index.ts
import request from '@config/axios'

// 查询岗位列表
export const getPostPage = async (params: PageParam) => {
  return await request.get({ url: '/system/post/page', params })
}

// ② views/system/post/index.vue
<script setup lang="tsx">
const loading = ref(true) // 列表的加载中
```

```
const total = ref(0) // 列表的总页数
const list = ref([]) // 列表的数据
const queryParams = reactive({
  pageNo: 1,
  pageSize: 10,
  code: '',
  name: '',
  status: undefined
})

/** 查询岗位列表 */
const getList = async () => {
  loading.value = true
  try {
    const data = await PostApi.getPostPage(queryParams)
    list.value = data.list
    total.value = data.total
  } finally {
    loading.value = false
  }
}
</script>
```

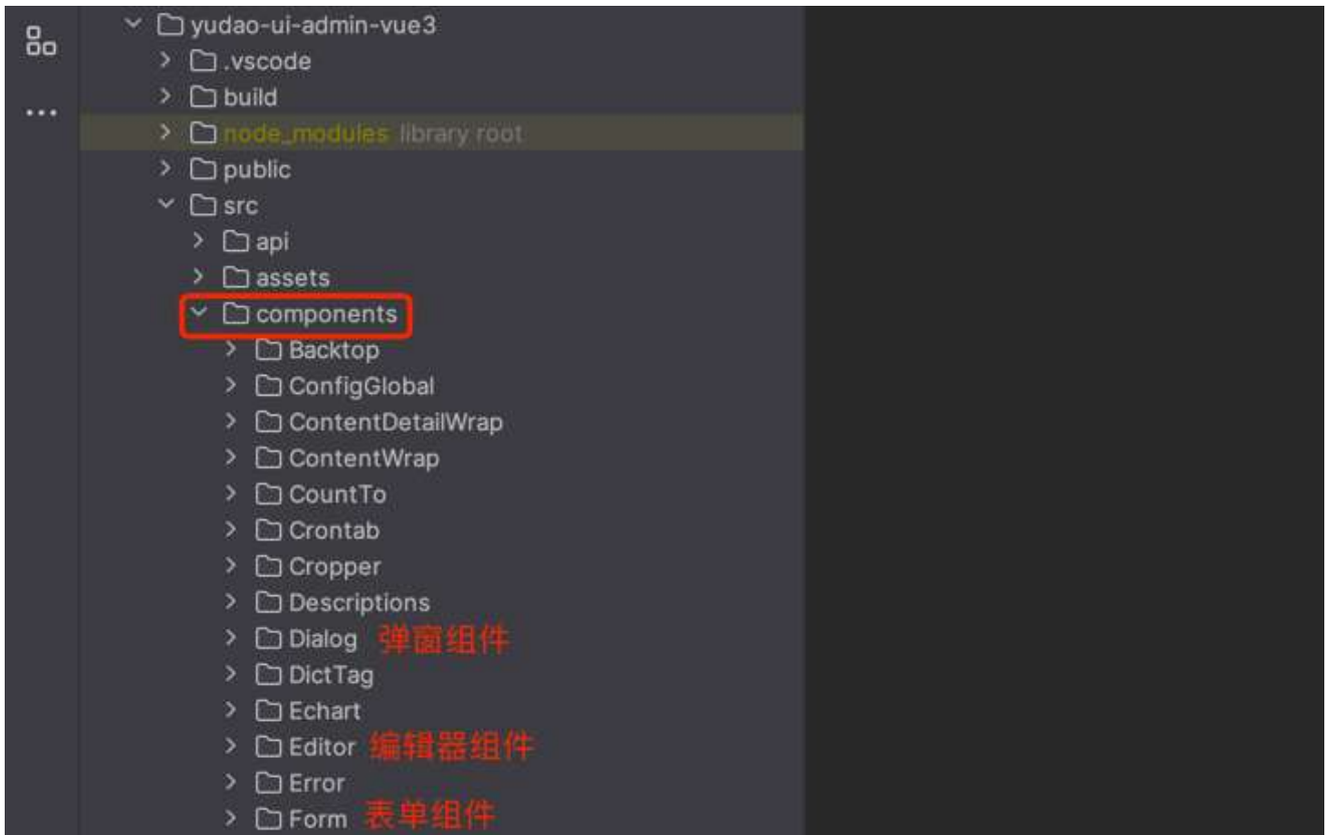
## 3. component 组件

---

### 3.1 全局组件

在 `@/components` 目录下，实现**全局**组件，被所有模块所公用。

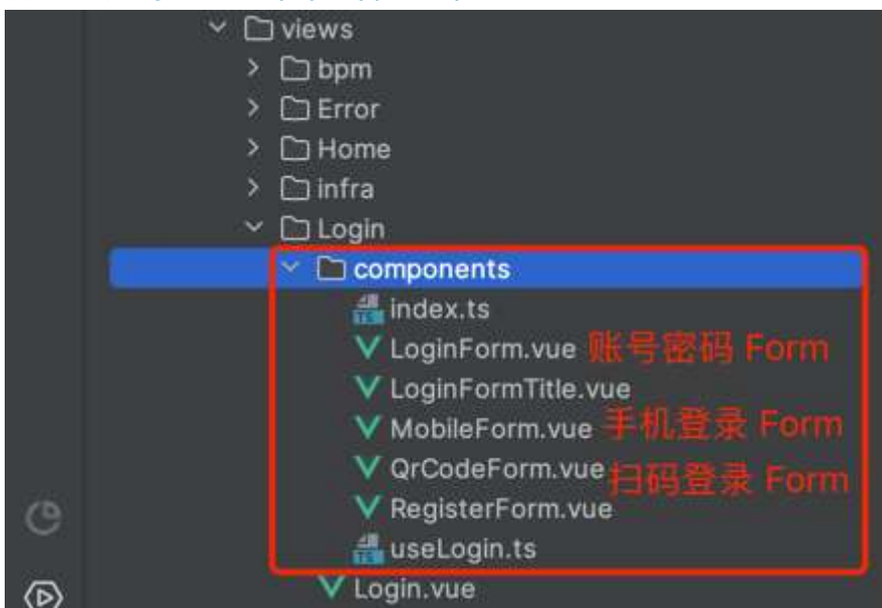
例如说，富文本编辑器、各种各搜索组件、封装的分页组件等等。



### 3.2 模块内组件

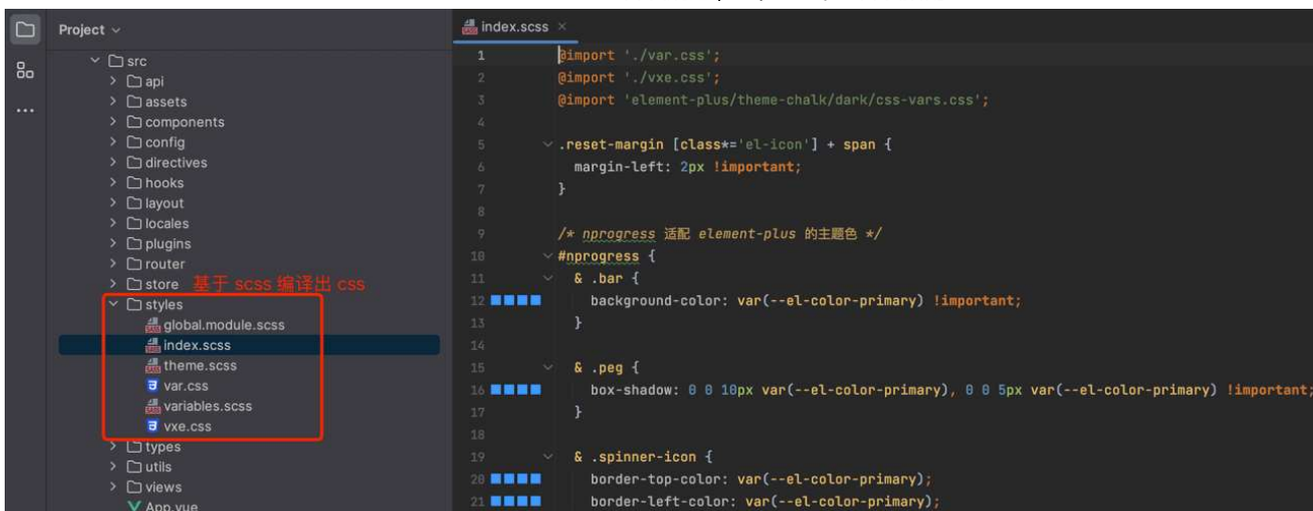
每个模块的业务组件，可实现在 `views` 目录下，自己模块的目录的 `components` 目录下，避免单个 `.vue` 文件过大，降低维护成功。

例如说， `@/views/pay/app/components/xxx.vue` :

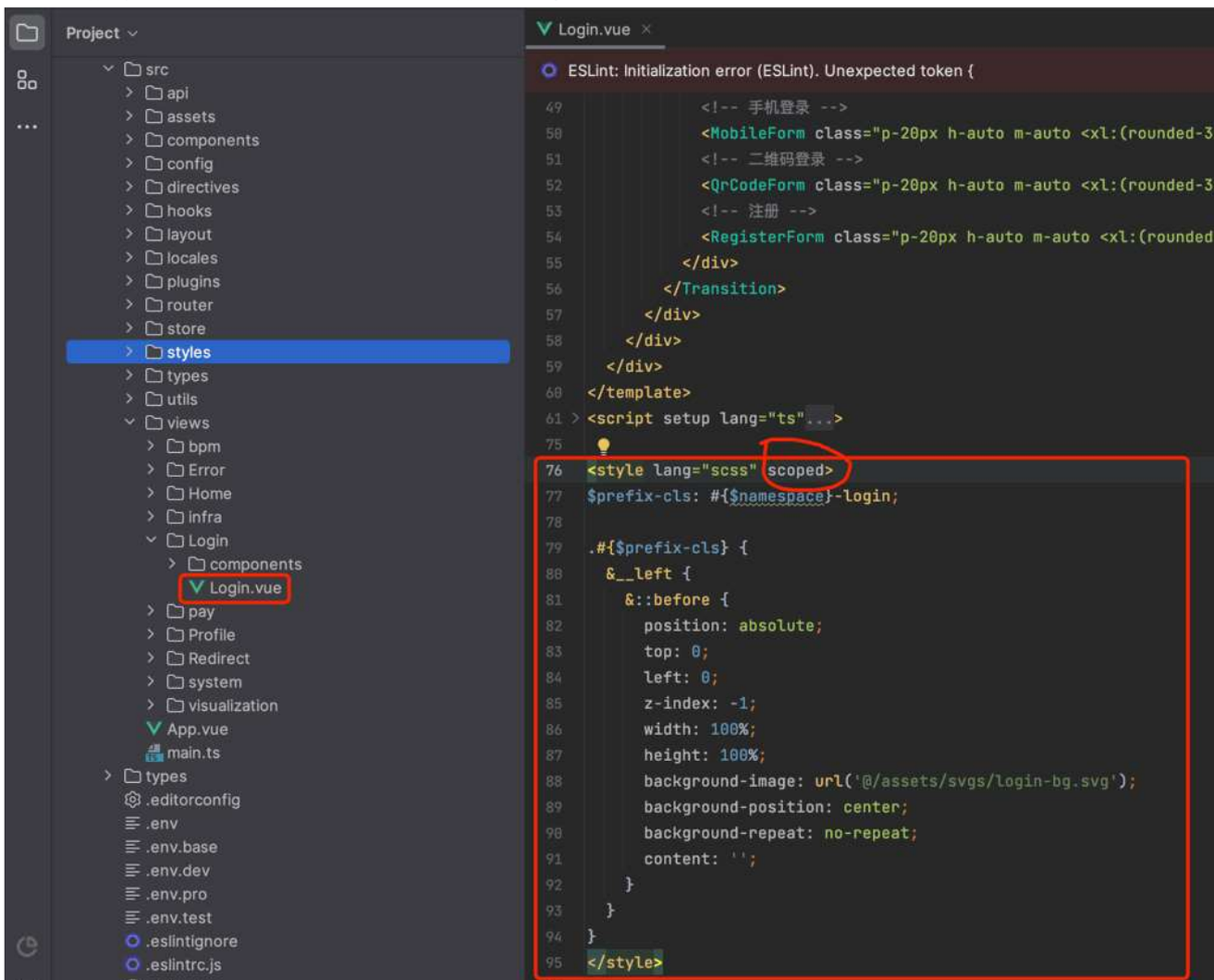


## 4. style 样式

① 在 `@/styles` 目录下，实现**全局**样式，被所有页面所公用。



② 每个 .vue 页面, 可在 <style /> 标签中添加样式, 注意需要添加 scoped 表示只作用在当前页面里, 避免造成全局的样式污染。



更多也可以看看如下两篇文档:

- [《vue-element-plus-admin —— 项目配置「样式配置」》](#)
- [《vue-element-plus-admin —— 样式》](#)

## 5. 项目规范

可参考 [《vue-element-plus-admin —— 项目规范》](#) 文档。

---

← 服务监控

菜单路由 →



Theme by [Vdoing](#) | Copyright © 2019-2024 芋道源码 | MIT License