### 首先是我们需要那些文件：

### 

### 下面是用到的一些依赖：

### 

### 现在开始说下如何实现登录权限实现动态路由的大致流程：

### 登录->存储token信息->根据token获取用户信息->判断用户权限->添加路由表(addroutes)->跳转页面

### 登录：

### 1.登录首先根据接口写好登录方法

### 

### 然后去store里面初始化我们需要的各种状态字段以及方法

### 

### 

### GenerateRoutes()：根据权限信息生成动态路由 并将路由信息存入routes当中用于加载侧边栏同时放回动态路由

### 由于刷新state会初始化为了防止用户信息刷新丢失State>token每次从cookie当中获取

### Login调用api>login方法返回token存入cookie当中（刷新token不会丢失）

### 

### 下面store统一从index.js中导出（根据个人爱好可以写成一个文件 我这里包含app，user，getters三个JS分类更清晰）

### 

### 下面是用到的cookie存储

### 

### 登录页面调用登录方法

### 

### Router.js:

### 下面配置路由表，包含两个路由对象constantRoutes （默认路由）和asyncRoutes （动态路由），实例化Router将constantRoutes 加入routes当中并导出（也就是将不需要权限验证的默认路由导出），asyncRoutes 后面权限验证时动态过滤添加到routes中

### 获取用户信息：

### 下面开始监听路由 router.beforeEach()见下面官网说明

### 

### Permission.js

### 监听路由改变->验证token信息->验证权限信息->获取用户信息->生成动态路由->调用addroutes->页面跳转

### 