更改情况；

# 新增jwt-token认证；

在utils/request.js中新增，如下代码：

//@liuhaoyi

//每次提交请求时，在header中增加token

request.interceptors.request.use((url, options) => {

const token = sessionStorage.getItem("x-auth-token");

if(token){

options.headers = {

"x-auth-token": token,

...options.headers,

};

}

return (

{

url,

options,

}

);

});

/\*\*

\* @liuhaoyi

\* 存储服务端返回的jwttoken。

\*/

request.interceptors.response.use((response) => {

const token = response.headers.get('x-auth-token');

if(token){

sessionStorage.setItem("x-auth-token", token);

}

return response;

});

# 新增服务器权限菜单

1. **在service/api.js中新增函数**

/\*\*

\* @liuhaoyi

\* 获取当前登录用户对应的功能菜单。springboot依据header中的x-auth-token获取userName。

\*/

export async function queryMenus() {

return request('/api/menus');

}

1. **在models/menu.js中修改\*getMenuData函数**

\*getMenuData({ payload }, { call,put}) {

const { routes, authority, path } = payload;

//读取服务端，获取Menu数据；@liuhaoyi

const response = yield call(queryMenus);

// Login successfully

if (response.status === 'ok') {

const originalMenuData = response.data;

//递归函数，遍历菜单数据，并且支持多语言。

const localeMenuData = data => {

data.forEach(item => {

if(item.locale){

item.name = formatMessage({ id: item.locale, defaultMessage: item.name });

}

if (item.children) {

localeMenuData(item.children);

}

});

};

localeMenuData(originalMenuData);

//注释掉原有的在router.config.js中获取菜单的功能。

// const originalMenuData = memoizeOneFormatter(routes, authority, path);

const menuData = filterMenuData(originalMenuData);

const breadcrumbNameMap = memoizeOneGetBreadcrumbNameMap(originalMenuData);

yield put({

type: 'save',

payload: { menuData, breadcrumbNameMap, routerData: routes },

});

}

},