**若依架构升级方案**

1. 前端：在最新版程序的基础上进行修改，添加。
2. 旧版程序粘贴到新程序，但是不覆盖。（既：只是把不同的程序文件导进来），文件夹名选择合并，文件名相同不覆盖。
3. tinymce组件的安装，Public目录下tinymce文件夹拷贝,Pachage.json里添加依赖。然后，安装。Npm install

"@tinymce/tinymce-vue": "^3.2.3",

    "tinymce": "^5.4.1",

1. 更改系统标题。.env.development（开发环境）、.env.production（生产环境）、.env.staging、vue.config.js、package.json(这个可能不需要)中涉及的标题，更改为“炼钢管理系统”。
2. 登录界面（login.vue）、欢迎界面（index.vue）界面替换。
3. 路由更改。Router/index.js更改，添加具体页面路由。网络路径模式更改为hash。

export default new Router({

  // mode: 'history', // 去掉url中的#

  mode: 'hash', // url中的# 20210720 修改为hash模式

  scrollBehavior: () => ({ y: 0 }),

  routes: constantRoutes

})

permission.js添加路由白名单

const whiteList = ['/login', '/auth-redirect', '/bind', '/register','/jixiao','/biaozh','/charts']

1. Store/getters.js 里添加昵称。

  nickname: state => state.user.nickname,

Store/modules/user.js里添加

commit('SET\_NAME', user.userName)

//添加昵称，20210508

    SET\_NICKNAME: (state, nickname) => {

      state.nickname = nickname

    },

1. 侧边栏更改logo和系统名、顶部显示昵称。

Layout/components/sidebar/logo.vue

 data() {

    return {

      title: '炼钢管理系统',

      logo: logoImg

    }

  }

更改src/assets/logo/logo.png为邢钢图标

Layout/components/Navbar.vue为顶栏。去除“源码地址”、“文档地址”、“布局大小”，更改默认头像，添加昵称。退出登录的路由也需要修改。会话过期的重新登录路由也需要修改（utils/request.js）。

<span style="font-size:14px">您好,{{nickname}}</span>

 this.$store.dispatch('LogOut').then(() => {

          //location.href = '/index';   2021-09-16

           location.href = '/';

        })

if (code === 401) {

      MessageBox.confirm('登录状态已过期，您可以继续留在该页面，或者重新登录', '系统提示', {

          confirmButtonText: '重新登录',

          cancelButtonText: '取消',

          type: 'warning'

        }

      ).then(() => {

        store.dispatch('LogOut').then(() => {

          //location.href = '/index';

          //20210917 将退出的路径进行更改

          location.href = '/index.html';

        })

      }).catch(() => {});

      return Promise.reject('无效的会话，或者会话已过期，请重新登录。')

1. **注意：尽量不在原有的基础表的api里添加方法，添加在自己新的类里，方便复制、粘贴。**
2. User用户界面添加了显示个人权限和班组字段，需手动更改
3. 后台程序已增加了是否开启验证码功能，参数设置里可配置。
4. user班组、排序字段添加，显示用户角色功能，**添加昵称的模糊查询（考核，用户管理用）**

*/\*\*  
 \* 获取用户列表  
 \*/*@PreAuthorize("@ss.hasPermi('system:user:list')")  
@GetMapping("/list")  
public TableDataInfo list(SysUser user)  
{  
 startPage();  
 List<SysUser> list = userService.selectUserList(user);  
 */\*\*2021-09-17 begin 添加用户的角色，使用了其自带方法selectRolesByUserId\*/* for(SysUser item :list){  
 List<SysRole> roleList=roleService.selectRolesByUserId(item.getUserId());  
 Iterator<SysRole> it = roleList.iterator();  
 while (it.hasNext())  
 {  
 SysRole d = (SysRole) it.next();  
 if (d.isFlag()==false)  
 {  
 it.remove();  
 }  
 }  
 item.setRoles(roleList);  
 }  
 */\*\*2021-09-17 end 添加用户的角色\*/* return getDataTable(list);  
}

<if test="nickName != null and nickName != ''">  
 AND u.nick\_name like concat('%', #{nickName}, '%')  
</if>

1. 免登录API的配置。Main/Java/com.ruoyi/framework/config/SecurityConfig里进行配置。

*/\*\* 新增api 路由，将不需要登陆的查询写在此路径下 2021-09-17\*\*/*.antMatchers("/\*/\*/api/\*\*").anonymous()

1. 2