单点登录使用文档

一、使用方法

直接将提供的 jar 包放入项目中即可

二、 服务端更改地址方法

可以在 jar 包中的配置文件中更改



三、 接口说明

1. publicLogin("username", "pwd", "referer", "UserAgent", "RemoteAddr")

参数 username:用户登录名

Pwd:密码

Referer:客户端浏览器信息 UserAgent:客户端浏览器信息 RemoteAddr:客户端访问 IP

2. validLogin("key")

```
参数: key 登录返回的 key
返回值
例
{
    "status": "1",
    "username": "xx",
    "personName": "xx",
    "orgName": "xx",
    "roleId": "xx",
    "orgid": xx
```

getOrgInfo("key")

```
参数: key 登录返回的 key
返回值
例
{
    "status": 200,
    "message": "SUCCESS",
    "detail": {
       "orgs": [
            "XX"
        ],
        "info": [
            {
                "name": "xx",
                "org id": "xx",
                "key": "xx",
                "type": "1",
                "suborgs": []
           }
       ]
}
```

4. getUserInfo("key")

```
参数: key 登录返回的 key
返回值
例
{
    "status": 200,
    "message": "SUCCESS",
    "detail": {
       "userinfo": {
           "nickname":"小明",
           "username": "xiaomin_123",
           "apiKey": "xx"
       },
        "orgs": [
           "xx", "yy"
       ],
        "groups": [
            "11", "22"
        ]
}
```

```
参数: key 登录返回的 key
返回值
{
   "position": "工具室-高级管理员",
   "id": 3,
   "phone": "138xxxxxxxx",
   "level": "5",
   "department": "测试所",
   "leader": "xx",
   "name": "xx",
   "mailbox": "xx@chianmobile.com"
}
6. modifyPassword(jsonParam)
参数 {"username":"xx","oldPassword":"xx","newPassword":"xx"}
返回: {"status":2}
1: 成功 2 失败 3 旧密码错误
7. changeOrg (jsonParam, key)
参数
jsonParam: {"orgId":100, "orgName":"\u5e73\u53f0\u8c03\u8bd5\u56e2\u961f"}
key 登录返回的 key
返回: {"status":2}
   1成功2失败
8. queryByUserGroup(key)
参数 key登录返回的key
返回: {
       "dataItems": [
                     "id": 39505,
                      "name": "工具研发与业务测试组"
       ],
       "message": "SUCCESS"
}
9. logout (key)
参数 key 登录返回的 key
返回: {"status":2}
   1成功2失败
```

5. getInfo("key")

四、 使用案例

```
public static void main(String[] args) {
    //调用登录
    AuthUserUtil.publicLogin("username", "pwd");
    //调用验证登录
    AuthUserUtil.validLogin("key");
    //调用探针分组查询
    AuthUserUtil.getOrgInfo("key");
    //调用用户分组查询
    AuthUserUtil.queryByUserGroup("key");
```