系统协议文档

简要说明

手机 app 端连接的协议全部采用 http 的连接方式进行通信,之间的用户认证为 session 保持进行认证。相关的 Android 可参考 httpClient 的方式。

关于用户验证有 3 个重要的概念,用户登录,软件登录,和用户保持。初始状态下需要用户输入用户名、密码,进行登录,此步叫用户登录。用户登录后可以获取到 cookie 值,此 cookie 值将保存在客户端中,用户的密码不尽兴存储。下次进来的时候仅需要用用户名和 cookie 进行登录即可。此过程叫软件登录。软件登录成功也会生成一个新的 cookie 值,用于下次的软件登录。不管什么登录,只要登录成功,用户就拥有了此用户的权限,进行其他的操作。

用户登录接口(post)

ret 0 表示登录成功,此时 value 为 cookie 值。其他情况都为错误,msg 为错误的中文 urlencode,可直接客户端展示.

如果成功,value 中的 token 表示需要保存的 token 值。right 表示权限,值 **&0x01=0** 表示检查没有权限,否则有权限。 值**&0x02=0** 表示检查没有权限,否则有权限

软件登录接口(post)

/api/user/exist

参数: username=用户名 cookie=cookie

返回:和 login 的接口一致。

修改密码接口(POST)

```
/api/user/passwd

参数:

    username=用户名

    passwd=密码

    newpasswd=新密码

返回:

{

    "ret": 0,

    "msg": "%E7%99%BB%E5%BD%95%E6%88%90%E5%8A%9F",

}
```

数据配置接口 (post)

此接口分几个协议,主要包括获取选择配置和,评分配置两种(内容和版本)。这几个协议不需要认证,也就是不需要用户进行登录即可进行访问。这些数据在开启 app 时进行 version 检测,如果 version 大于本地之前设置的值,说明有更新,其他则不需要进行获取。获取过来的文件需要在本地进行存储。如果丢了需要重新获取。 之后所有用到的这些数据的地方都获取本地数值进行展示。

1. 获取选择配置

api/config/selection/lastversion api/config/selection/configdata

value 中 check 表示检查类型,state 表示区,street 表示街道, pianqu 表示片区,hutong 表示胡同 wuye 表示物业公司。

区,街道,片区和胡同之间的关系通过 parent 值与上一层产生关联。

2. 获取评分选项配置

api/config/check/lastversion api/config/check/configdata

value 中 checksub checktitle 分别为子检查项和检查向,父子之间的关系用 parent 表示,key 表示键值。

文件上传接口协议(POST)

文件上传在系统中主要用在图片的上传上。在评估数据的递交处理中,先提交图片,服务器会返回该文件的名字,获取到名字后,再随评估数据一起上传提交服务器处理。(这里注意,文件上传失败可以进行多次上传处理尝试,如果多次失败则显示用户)

api/upload/uploadpic

参数: file 文件类型

返回: {"ret":0,"msg":"","value":"1234.jpg"} value 的值为重命名文件

文件下载借口协议(POST,一般用不到,测试接口用)

api/upload/download/文件名

评分数据上传协议(POST)

和上面的文件上传协议一起使用,具体看下面的解释。协议需要认证用户的登录状态。

api/Assess/submit

参数:

data: 评分数据 如: urlencode

(s1%t1%p1%h1%wu2%1%2%st1%ss2%1%20170101213412) 。

解释:用%隔开,依次是 城区 id%街道 id%片区 id%胡同 id% 物业 id%检查级别 id%业内(1)or业外(2)%检查项 id%子检查项 id%扣分情况%时间字符串

pic1: 评分照片名

loc: 经纬度,格式为(经度,维度)中间使用英文逗号表示 如: 12.343,128.3321

返回:如果用户未登录:{"ret":2,"msg":""} 如果用户没有权限:{"ret":3,"msg":""} 如果成功:{"ret":0,"msg":"","value":"1"}

待完成:

评分数据查询协议(POST)

数据统计协议(POST)

排名协议(POST)