#### 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)

```
/api/user/login

参数: username=用户名

passwd=密码

返回: {

"ret": 0,

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

"value": {

"token": "od2mgmprsgx9uo397hp3zfogc9z6t8a0",

"right": 0

"name": "%E7%99%BB%E5"

"userid": "43rt45"

}

}
```

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. name 表示用户姓名,userid 表示用户编码

# 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。 注意: checktitle 中 property 字段有效,表示业内还是业外,2 表示业内,1 表示业外,在选择的时候请注意

### 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:

serailid:表示这条数据的编号,唯一。格式为 用户编码+时间字符串,细化 到毫秒(201701011231222)

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

pic2: 评分照片名 2 pic3: 评分照片名 3

pic4: 评分照片名 4

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

msg: 点评,表示评分理由用 urlencode 编码文字

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"}
```

#### 评分数据查询协议(综合排名 POST)

api/Assess/allsort

参数:

timetype =  $w \parallel x$  表示时间类型,w 表示周,m 表示月,x 表示季度,y 表示年(全小写)

time = 时间 // w 时,时间为当周周一的时间如 20170101, m 时,为 201712,精确到月,s 时季度,201701 表示第一季度 201704 表示第 二季度,年后面跟季度第一个月份,y 时 2017

areaid = 选定的最小单位的地区 id,全部区域使用 z1,大区,街道,片区分别用 s,t,p后面跟具体数字,如查询 XXX 街道的下面全部信息,则 t12,t12表示这个街道代号

level = 考核级别, 0 为全部

```
"streetName": "安定门", // 街道名
 "areaid": 1.
 "areaName": "东城", // 城区名
 "neiscore": 0, // 内页分数
              // 外页分数
 "waiscore": 2
 },
 "pianquid": 1,
 "paiming": 2,
 "score": 97.9,
 "pianquName": "安定门西",
 "streetid": 1,
 "streetName": "安定门",
 "areaid": 1,
 "areaName": "东城",
 "neiscore": 0,
 "waiscore": 3
 }
 ]
}
评分数据查询协议(单项排名 POST)
api/Assess/itemsort
参数:
start = 开始的时间,格式为 20171012,到具体的天即可
end= 结束的时间,格式为 20171112, 到具体的天即可
checkitem = 检查项, 0 为全部
areaid = 城区 ID
level = 考核级别, 0 为全部
返回: 如果成功
{"ret":0,"msg":"","value":[{显示的数据}]}
```

评分数据查询协议(片区排名 POST)

api/Assess/pianqusort

```
参数:
```

```
timetype = w \parallel x 表示时间类型,w 表示周,m 表示月,x 表示季度,y 表示年(全小写)
```

time = 时间 // w 时,时间为当周周一的时间如 20170101, m 时,为 201712,精确到月,s 时季度,201701 表示第一季度 201704 表示第 二季度,年后面跟季度第一个月份,y 时 2017

pianquid = 片区 id,如 p2

# 评分数据查询协议(物业排名 POST)

api/Assess/wuyesort

参数:

timetype = w // 表示时间类型, w表示周, m表示月(全小写)

time = 时间 // w 时,时间为当周周一的时间如 20170101,m 时,为 201712,精确到月,s 时季度,201701 表示第一季度 201704 表示第 二季度,年后面跟季度第一个月份,y 时 2017

```
返回: 如果成功 (/api/Assess/wuyesort?timetype=w&time=20170312&wuyeid=wu1)
 "ret": 0,
 "msg": <sup>"</sup>",
 "value": [
 "wuyeid": 1,
 "score": 6,  // 分数
"paiming": 2, // 排名
 "time": "20170312" // 时间
 ]
}
评分数据查询协议(详细查询 POST)
api/Assess/detailitem
参数:
start = 开始的时间,格式为 20171012,到具体的天即可
end= 结束的时间,格式为 20171112, 到具体的天即可
areaid = 片区 ID
checktitle = 检查内容
checkyenei= 具体内容
page = 页码,一页固定 20 条
返回: 如果成功
 "ret": 0,
 "msg": "",
 "value": [
```

```
"id": null,
 "userid": 1,
 "time": "2017-03-22",
 "streetid": 1,
 "areaid": 1,
 "pianquid": 1,
 "hutongid": 1,
 "wuyeid": 1,
 "jibieid": 0,
 "yeneiid": 1,
 "assessid": 1,
 "assessidtop": 1,
 "score": 2,
                                    // 扣分情况
 "img1": "null",
                                    // 图片, null 表示没有图片
 "img2": "null",
 "img3": "null",
 "img4": "null",
 "loc": "".
 "msg": "不干净",
                                   // 检查结果表述
 "areaName": "东城",
 "streetName": "安定门",
 "pianquName": "安定门西",
 "hutongName": "灵光胡同",
                               //
 "wuyeName": "东旭佳业物业",
                              // 物业名
 "checktopName": "环卫保洁", // 检查大类表述
 "checksubName": "建筑物、构筑物外立面、墙面、各类设施外观保持整洁,
无涂鸦、无小广告、无斑驳", // 小类表述
 "checkerName": "飞",
                                     // 检查人
 "serailID": "34453566"
                                    # 序列号
 }
 ]
}
```