**1.登录**

**请求方式**:post

**请求目标**:

**请求参数**:

username

password

**返回格式**:

{

isSucceed: (0或1) //登录成功

isNotExist:(0或1) //用户不存在

isWrong: (0或1) //账号或密码错误不存在

userId:

}

**2.注册**

**请求方式**:post

**请求目标**:

**请求参数**:

**userId**

username

password

**返回格式**:

{

isSucceed: (0或1) //注册成功

isExist:(0或1) //用户已存在

}

**3.获取信息**

**请求方式**:post

**请求目标**:

**请求参数**:

x: //地图中心点的横坐标

y: //地图中心点的横坐标

**zoom: //地图缩放级别**

**返回格式**:

{

{

title://信息标题

content://信息内容

img:{

//图片url

}//可能有多个图片

msgId://每条信息有自己的id

x://信息的横坐标

y://信息的纵坐标

}//一个信息一条

}

**4.打开信息详情**

**请求方式**:post

**请求目标**:

**请求参数**:

msgId

**返回格式**:

{

name://作者用户名

userID:

headerImgUrl://作者头像

like://点赞数

dislike://点踩数

follow://转发数

time://信息发送时间

imgUrl:{

}//内容图片地址

comments:{

name://评论用户名

headerImgUrl://评论者头像

time://评论时间

content://评论内容

imgUrl://评论中只允许放一张图片

like://评论的点赞数量

}

}

**5.点赞**

**请求方式**:post

**请求目标**:

**请求参数**:

msgId

**返回格式**:无

**5.点踩**

**请求方式**:post

**请求目标**:

**请求参数**:

msgId

**返回格式**:无

**5.转发**

**请求方式**:post

**请求目标**:

**请求参数**:

msgId

userID

x:

y:

**返回格式**:

{

isSucceed:

}

**6.发表评论**

**请求方式**:post

**请求目标**:

**请求参数**:

msgId

userID

content

img

**返回格式**:

{

isSucceed:

}

**7.发布信息**

**请求方式**:post

**请求目标**:

**请求参数**:

userID

content

img://格式类型是file

x

y

mention://被@了的好友id

**返回格式**:

{

isSucceed:

}

**7.打开用户详情页**

**请求方式**:post

**请求目标**:

**请求参数**:

userID://被打开的用户的id

**返回格式**:

{

name:

summary://用户简介

headerImg:

isFollowed://是否已关注

msg:{

time:

content:

img:{}

}//先获取(若干条)过往信息

}

**7.获取通知(现阶段主要是看有没有被@)**

**请求方式**:post,每2分钟请求一次

**请求目标**:

**请求参数**:

userID://被打开的用户的id

**返回格式**:

{

msgId://被哪条信息@了

}

**8.关注**

**请求方式**:post

**请求目标**:

**请求参数**:

userID://用户的id

targetUserId://被取消关注的用户的id

**返回格式**:

{

isSucceed:

}

**9.取消关注**

**请求方式**:post

**请求目标**:

**请求参数**:

userID://用户的id

targetUserId://被取消关注的用户的id

**返回格式**:

{

isSucceed:

}

**10.获取好友列表**

**请求方式**:post

**请求目标**:

**请求参数**:

userID://用户的id

**返回格式**:

{

{

name

useId

summary://简介

}

}

**11.设置头像**

**请求方式**:post

**请求目标**:

**请求参数**:

userID://用户的id

headerImg://file文件格式

**返回格式**:

{

isSucceed:

}

**11.设置简介**

**请求方式**:post

**请求目标**:

**请求参数**:

userId:

summary:

**返回格式**:

{

isSucceed:

}