• Author: Ji Yang

• Contact: yangji9181[AT]gmail.com

• Changelog:

• 2014.07.10 Initial version.

o 2014.08.01 Edited by Ji Yang

一,URL说明

url相对路径	HTTP variable	功能
/searchforuser/	POST	搜索用户
/sendfriendrequest/	POST	发送好友请求
/getfriendrequest/	POST	获取好友请求
/acceptfriendrequest/	POST	通过好友请求
/rejectfriendrequest/	POST	拒绝好友请求
/getfriendlist/	POST	获取好友列表
/isfriend/	POST	判断任意两个用户是否为好友
/deletefriend/	POST	删除好友

二,数据格式

(1)搜索用户: /searchforuser/

请求数据格式:

```
{
query: string, 查询关键字, required
}
```

返回数据格式:

```
JSON:
           string,
   status:
   message:
              string,
   data: {
       id:
              integer,
       email: string,
       nick_name: string,
       first_name:
                     string,
       last_name:
                     string,
       gender: string,
      phone: string,
       uniserity: integer,
                            //university id, 可用来检索具体学校信息
                            //major id, 可用来检索具体专业信息
      major:
                 integer
       }
}
```

(2)发送好友请求:/sendfriendrequest/

请求数据格式:

```
{
   token: string, //required
   receiverid: integer //required
}
```

返回数据格式:

```
JSON:
{
    status: string,
    message: string,
}
```

(3)获取好友请求:/getfriendrequest/

请求数据格式:

```
{
token: string, //登录时获得, required
}
```

返回数据格式:

```
JSON:
{
   status:
              string,
   message:
              string,
   data:
                             integer,
                                        //request id
                  id:
                  created:
                             string,
                                        //发送时间
                  receiver: integer,
                  sender:
                             integer
              }
}
```

(4)通过好友请求: /acceptfriendrequest/

请求数据格式:

```
{
    token: string //登录时获得, required
    requestid: integer //通过getfriendrequest获得, required
}
```

返回数据格式:

```
JSON:
{
    status: string,
    message: string,
}
```

(5)拒绝好友请求:/rejectfriendrequest/

请求数据格式:

```
{
token: string, //登录时获得, required
requestid: integer //通过getfriendrequest获得, required
}
```

返回数据格式:

```
JSON:
{
    status: string,
    message: string,
}
```

(6)获取好友列表:/getfriendlist/

请求数据格式:

```
{
token: string, //登录时获得, required
}
```

返回数据格式:

```
JSON:
{
    status: string,
    message: string,
    data:{
        id: integer, //relation id
        user1: integer,
        user2: integer
}
```

(7)判断任意两个用户是否为好友: /isfriend/

请求数据格式:

```
{
   user1: integer, //required
   user2: integer //required
}
```

返回数据格式:

```
JSON:
{
    status: string,
    data: 'true' or 'false (string)
}
```

(8)删除好友: /deletefriend/

请求数据格式:

```
{
token: string, //登录时获得, required
friendid: integer //required
}
```

返回数据格式:

```
JSON:
{
    status: string,
    message: string
}
```

三,返回数据说明

1, status 字段

status code	功能	
"success"	请求成功	
"fail"	请求失败(客户端提交数据错误等)	
"error"	服务器错误(数据库不一致等异常情况)	

2, message 字段

用于请求发生错误时返回错误信息

3, data

部分请求中用于返回客户端所需的数据。

四,解释说明

- 用户只能操作与自己相关的好友请求或好友列表的事件,否则会引发'permission denied'错误
- 所有required字段不传入会引发'XXX data format error'错误

1, /searchforuser/ 搜索用户

不需要传入token,只需传入一个query,query只能是一个词,可以是一个email,一个nick_name,一个first_name,一个last_name,一个gender或一个phonenumber。需要更灵活的搜索功能请与后端讨论。

2, /sendfriendrequest/ 发送好友请求

好友请求只能发送一次,被拒绝后可以再次发送,不能对好友发送好友请求,不能对自己 发送好友请求

3, /getfriendrequest/ 获取好友请求

得到所有自己未拒绝且未通过的好友请求

4, /acceptfriendrequest/ 通过好友请求

通过好友请求并建立好友关系,只能通过发送给自己且尚未拒绝或通过的好友请求

5, /rejectfriendrequest/ 拒绝好友请求

拒绝好友请求,只能拒绝发送给自己且尚未拒绝或通过的好友请求

6, /getfriendlist/ 获取好友列表

获取自己的好友列表,返回数据中可能user1, user2分别对应自己和好友,也可能user2, user1分别对应自己和好友,前端显示时需要简单判断

7, /isfriend/ 判断任意两个用户是否为好友

不需要token. 只需传入任意两个用户id. 注意返回数据仅仅是一个true或者false

8, /deletefriend/ 删除好友

只能删除已经建立好友关系的好友