|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 返回值 | 参数 | 说明 |
| get\_mail\_list( tag ) | JSON | tag | 获取站内信的所有信息，返回JSON数组  文本内容限定为30字  Tag = 0 全部  Tag = 1 未读  Tag = 2 已读  Tag = 3 已发送  Tag = 4 草稿  返回的信息以时间倒序进行排序 |
| 返回JSON格式信息 | {  mid： //唯一标识一封邮件的id  title: //标题  date: //时间  fromuser： //通过fromuid获得发送者的名字  status： //阅读状态 返回值为字符串（“未读”/已读）  content： //站内信内容预览，限定为30字(显示等长，中英文等宽截取)  } | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 返回值 | 参数 | 说明 |
| get\_mail\_info(mid) | JSON | mid | 返回mid对应的所有信息，修改阅读状态1（已读） |
| 返回JSON格式信息 | {  mid:  title: //标题  date： //时间  fromuser： //通过fromuid获得发送者的名字  content： //站内信全部正文  } | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 返回值 | 参数 | 说明 |
| get\_mail\_count( tag ) | JSON | tag | 返回各类站内信的个数  tag = 0 全部显示  tag = 1 未读信息  tag = 2 已读信息  tag = 3 草 稿 |
| 返回JSON格式信息 | {  count： //个数  } | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 返回值 | 参数 | 说明 |
| get\_name\_match( json ) | JSON | 用户录入的字符串 | 用户在进行写站内信操作时，在输入收件人时，时实依据用户的输入在数据库中匹配符合条件的用户  返回JSON数组，包含所有符合条件的前5个用户 |
| 返回JSON格式信息 | 传递参数json  {  username: //用户实时输入内容（用户姓名子串）,以POST方式发送请求  }  返回数据JSON  {  name: //符合条件的用户姓名数组  } | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 返回值 | 参数 | 说明 |
| del\_mail( mid ) | JSON | mid | 删除邮件  删除操作只需将记录中对应收件人的’status’字段改为删除(数字’2’)，不能真正删除整条记录  返回值表示是否删除成功 |
| 返回JSON格式信息 | {  result: //true或false  } | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 返回值 | 参数 | 说明 |
| send\_mail() | JSON | POST请求 | 发送站内信，参数为一个post请求  返回发送失败的人列表，JSON数组 |
| 返回JSON格式信息 | {  result: //成功返回’true’,失败返回发送失败的用户名  } | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 返回值 | 参数 | 说明 |
| save\_draft() | JSON | POST请求 | 保存草稿，保证标题，收件人，内容至少填写一项； |
| 返回值 | 成功：true；失败：false | | |