# BZLine-App 数据交互接口说明

# 目录

- 认证接口
- 业务数据
- 其他说明

#### I. 认证接口

- 注册
  - 1,请求接口地址:http://app.bzline.cn/account/manager/
  - 2,请求方法 POST 数据到以上地址,数据内容以JSON格式封装

#### 客户端 post 内容:

```
{'action': 'register',
```

'email': 'user email address', //用户输入的邮箱地址

'password': 'password', //注册密码

'infomation': '{'type':'vaaa'....}' //infomation的值是一个json格式的可选择数据,包括用户信息,将来要用

}

#### 服务器端 response 内容:

{'status': '0', //服务器端返回的状态,如果为0,表示注册成功,从tokenid字段获取 凭证token。返回 '-1'表示失败,具体错误消息参考下面的error\_no字 段

'error\_no': '401', //401临时性错误, 请重试; 402, 未知错误, 请报告管理员 //403 数据为空或者数据格式错误

//404 邮件字段不存在,

//405 密码字段不存在

//406 密码格式错误

//407 邮件格式错误

//501 该邮箱地址已经被注册,请重新选择邮箱

'message':'返回的显示信息', //用于显示给用户的信息, 可选择

"tokenid": "token string (32)" //注册成功后(status 返回0),返回令牌,用于用户直接 //登录不用再输入用户名和密码 //令牌固定长度为32位字节的字符串组成

}

使用场景: 新用户点击注册,进入注册流程的时候需要调用本接口

测试用例:终端上用curl模拟client提交数据

- 1, curl -I -H "Content-type: application/json" -X POST -d '{"action":"register","email":"stonebzline.cn","password":"test123"}' <a href="http://app.bzline.cn/account/manager/">http://app.bzline.cn/account/manager/</a>
- 2, 服务器response:

```
{"status": "-1", "error_no": "407", "message": "register faild!"}
```

- 1, curl -I -H "Content-type: application/json" -X POST -d '{"action":"register","email":"stone@bzline.cn","password":"test123"}' <a href="http://app.bzline.cn/account/manager/">http://app.bzline.cn/account/manager/</a>
- 2, 服务器response:

```
{"status": "0"}
```

- 1, curl -I -H "Content-type: application/json" -X POST -d '{"action":"register","email":"stone@bzline.cn","password":"test123"}' <a href="http://app.bzline.cn/account/manager/">http://app.bzline.cn/account/manager/</a>
- 2, 服务器response:

```
{"status": "-1", "error_no": "501", "message": "register faild!"}
```

#### - 登录

- 1,请求接口地址: http://app.bzline.cn/account/manager/
- 2, 请求方法Post数据,数据json封装

#### 客户端请求post内容:

本地不存在tokenid的用户(包括第一次登陆的新用户),需要通过用户名和密码进行 认证

```
{'action':'login',
  'email:'user email',
  'password': 'password'
}
```

#### 服务器端response内容:

```
{'status': '0', //登录认证成功 , -1 认证失败
```

'error\_no': '401', //401临时错误,请重试; 402,未知错误,请报告管理员

//404 邮件字段不存在,

//405 密码字段不存在

//406 密码格式错误

//407 邮件格式错误

//501 用户名或者密码错误

```
'message':'response msg', //服务器端返回的消息,显示给用户
'tokenid': 'token string(32)' //当状态为0的时候,返回tokenid凭证
}
```

认证成功后,本地保存tokenid 和email字段。 服务器端通信的时候通过这2者来验证客户端合法性。

使用场景:新用户登陆,或者本地tokenid 过期的时候,会进入登陆界面,此时需要调用本接口

```
curl -I -H "Content-type: application/json" -X POST -d
'{"action":"login","email":"stone@bzline.cn","password":"test123"}' http://
app.bzline.cn/account/manager/
{"status": "0", "tokenid": "9bf84fda0009b18550124d0dcfddd6ab"}

curl -I -H "Content-type: application/json" -X POST -d
'{"action":"login","email":"stone@bzline.cn","password":"test123asd"}' http://
app.bzline.cn/account/manager/
{"status": "-1", "error_no": "501", "message": "auth faild"}
```

#### - 验证tokenid有效性

```
请求接口地址: http://app.bzline.cn/account/manager/POST数据:
{'action':'verify_tokenid',
'oauth_ower':'W' //如果是第三方的登陆,则需要有本字段,否则不用本字段
'userid': 'uid string', //这里的userid 就是用户注册和登陆用的邮件地址
```

```
//如果是通过OAuth第三方登陆的,这里就是第三方
//的user id
'tokenid','token string(32)'
```

#### 服务器端返回数据:

}

}

{'status':'0', //验证成功, -1验证失败

'error\_no':'401', //401临时错误,请重试;402,未知错误,请报告管理员

//403 tokenid字段不存在

//404 userid字段不存在

//405 tokenid 格式错误

//501 tokenid 无效

'message':'session过期'

使用场景:用户从手机上打开应用的时候,如果检查到本地存在tokenid,此时调用本接口进行验证,而不需要进入登陆界面。

或者其他关键操作,需要和服务器通信的时候,需要调用本接口进行合法性验证。(暂时不用)

```
curl -I -H "Content-type: application/json" -X POST -d
'{"action":"verify_tokenid","userid":"stone@bzline.cna","tokenid":"9bf84fda0009b
18550124d0dcfddd6ab"}' http://app.bzline.cn/account/manager/
{"status": "-1", "error_no": "501", "message": "tokenid is invalid"}
```

curl -I -H "Content-type: application/json" -X POST -d '{"action":"verify tokenid","userid":"stone@bzline.cn","tokenid":"9bf84fda0009b1 8550124d0dcfddd6ab"}' http://app.bzline.cn/account/manager/ {"status": "0", "tokenid": "auth success"}

curl -I -H "Content-type: application/json" -X POST -d '{"action":"verify\_tokenid","oauth\_ower":"W","userid":"stone@qq.com","tokenid" :"6ad70c8f9fd32678c96d847cbae72556"}' http://app.bzline.cn/account/manager/ {"status": "-1", "error\_no": "501", "message": "tokenid is invalid"}

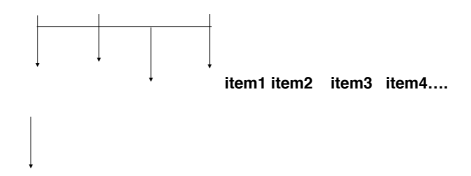
curl -I -H "Content-type: application/json" -X POST -d '{"action":"verify\_tokenid","oauth\_ower":"W","userid":"stone@qq.com","tokenid" :"0ea09261af6169d9b9e5cc42e8ee59e2"}' http://app.bzline.cn/account/manager/ {"status": "0", "tokenid": "auth success"}

- 社交账号登陆
- 1,通过各个社交平台的开放接口进行认证过程,认证通过后获得社交平台颁发的 access\_token
- 2, 通过access token 获得社交平台的用户id
- 3, 请求调用接口:http://app.bzline.cn/account/manager/ post 以下json: {

```
'action':'oauth',
'oauth_ower': 'W', //W =weibo, Q = qq, X =weixin
'access_token':' RSA(token string)' //第三方颁发的token 凭证被加密后的字符串,该字符
                         //串是用非对称RSA算法的公钥加密后的内容
              //服务器端用私钥解密,确保该凭证的有效性,防止模仿客户端登陆。
              //测试服务器暂时未用RSA加密,用明文测试即可
'access_id': 'user id',//该用户在第三方的用户名称
}
服务器response 以下json:
{'status': '0', //0 成功, -1 失败
 'error no':'401', //401 临时错误,请重新试; 402 意外错误,请联系管理员
              //501 凭证解密失败,可能该凭证是假的
  'message':'this is message to user',
  'tokenid': 'token string(32)' //颁发的正式凭证
}
应用场景: 当使用社交账号登陆的时候,需要调用本接口流程。
curl -I -H "Content-type: application/json" -X POST -d
'{"action":"oauth","oauth_ower":"W","access_token":"thrid
token","access_id":"stone@qq.com"}' http://app.bzline.cn/account/manager/
{"status": "0", "tokenid": "851eeed069bbe4ec38faf477cb2701b1"}
Ⅱ. 业务数据
```

业务数据的层次结构为:

## 类别数据 {类别名称,类别图标}



item 名称	数值	参考数值	标记

#### 存在2种数据:

- 1,类别数据,只包含类别名称和 类别图标
- 2, 条目数据 (item), 包含一个表格数据和其他说明数据
- 3,一个类别数据由很多item组成

### 接口说明:

- 获取类别数据

```
接口地址: http://app.bzline.cn/uassay/managerCategory/
客户端post请求数据, json格式:
{
'action':'get_category',
'tokenid':'token string(32)'
'fetch_count': 0, //这2个字段用来处理多页, 大数据用, 目前暂时不用
'start_offset': 0,
'userid':'user id',
'oauth_ower':'W'
}
tokenid 和userid 是认证成功后保存在本地的凭证。
服务器response数据, json格式:
{'status': '0', //0成功返回, -1失败
 'error_no':'401', //401临时错误, 501 凭证验证失败
 'category_count':2, //类别数量
 'datas': [ //类别具体内容,一个ison数组
     {'categeory_id':1,'categeory_name':'name
     string','categeory_image_id':'image_png_01'}, //1条数据
     {'categeory_id':1,'categeory_name':'name
     string','categeory_image_id':'image_png_01'} //第2条数据
]
}
应用场景:点击(进入)app首页的时候,显示用户当前的所有类别数据,需要调用本接
```

П

```
curl -I -H "Content-type: application/json" -X POST -d
'{"action":"get_category","oauth_ower":"W","tokenid":"0ea09261af6169d9b9e5cc42e8ee
59e2","userid":"stone@qq.com"}' http://app.bzline.cn/uassay/managerCategory/
{"status": "0", "category count": 2, "datas": "[{\"imageid\": \"imageNameId\", \"id\": 1,
\"name\": \"categoryName\"}, {\"imageid\": \"imageNameId\", \"id\": 2, \"name\":
\"categoryName1\"}]"}
- 添加类别接口
接口地址: http://app.bzline.cn/uassay/managerCategory/
客户端post请求数据, ison格式:
{
'action':'create_category',
'tokenid':'token string(32)'
'userid':'user id',
'oauth ower':'W' //如果是第三方登陆,本字段用来指明是那个第三方,W = 'WEIBO'
               //X = 'WEIXIN', Q = 'QQ'
'category_name': 'category name', //用户需要创建的类别名称
'category image id': 'category image id', //用户选择的图标id
}
tokenid 和userid 是认证成功后保存在本地的凭证。
服务器response数据, json格式:
{'status': '0', //0成功返回, -1失败
 'error_no':'401', //401临时错误, 501 凭证验证失败
```

```
'category_name':'category_name', //创建的类别名称
'category_id': 'category id', //创建的类别id
'category image id': 'category image id', 创建的类别图标id
}
服务器返回很多提交时候的数据内容,方便支持异步操作。
应用场景:添加类别的时候需要调用本接口
测试用例:
curl -I -H "Content-type: application/json" -X POST -d
'{"action":"create_category","oauth_ower":"W","tokenid":"xxxx","userid":"stone@qq.com",
"category_name":"categoryName","category_image_id":"imageNameId"}' http://
app.bzline.cn/uassay/managerCategory/
{"status": "-1", "error no": "405", "message": "token id is invalid"}
curl -I -H "Content-type: application/json" -X POST -d
'{"action":"create_category","oauth_ower":"W","tokenid":"0ea09261af6169d9b9e5cc42e8
ee59e2","userid":"stone@qq.com","category_name":"categoryName1","category_image
_id":"imageNameId"}' http://app.bzline.cn/uassay/managerCategory/
{"status": "0", "category_image_id": "imageNameId", "category_id": 2,
"category_name": "categoryName1"}
curl -I -H "Content-type: application/json" -X POST -d
'{"action":"create_category","oauth_ower":"W","tokenid":"0ea092c42e8ee59e2","userid":"
stone@qq.com","category_name":"categoryName","category_image_id":"imageNameId"
}' http://app.bzline.cn/uassay/managerCategory/
{"status": "-1", "error_no": "504", "message": "The category name already
exists"}
```

#### - 获取指定类别下的所有条目(item)名称

```
接口地址: <a href="https://www.bzline.cn/app/managerCategory">https://www.bzline.cn/app/managerCategory</a>
客户端post请求数据, ison格式:
{
'action':'get_category_item_list',
'tokenid':'token string(32)'
'userid':'user id',
'category_id :'category id', //需要获取的category id
'fetch_count': 0, //这2个字段用来处理多页, 大数据用, 目前暂时不用
'start_offset': 0,
}
服务器response数据, json格式:
{'status': '0', //0成功返回, -1失败
 'error_no':'401', //401临时错误, 501 凭证验证失败
 'item_count':2, //条目(item)数量
 'datas':[ //条目具体内容,一个ison数组
      {'item_id':1,'item_name':'name string',}, //1条数据
      {'item_id':2,'item_name':'name string',} //第2条数据
1
}
```

应用场景: 列出某一个类别下的所有条目列表

#### - 获取指定条目id(item\_id)的详细内容

接口地址: https://www.bzline.cn/app/managerItems

```
客户端post请求数据, ison格式:
{
'action':'get_item_detail',
'tokenid':'token string(32)'
'userid':'user id',
'item_id :'item id', //需要获取的item id
}
服务器response数据, json格式:
{'status': '0', //0成功返回, -1失败
 'error_no':'401', //401临时错误, 501 凭证验证失败
'datas':{'item_id':1,
      'item_name':'name string',
      'item_date': 'date',
      'item_address':'address string',
     'item_notes': 'notes content'
      'table_datas':[ //表格数据
{'field_name':'name','field_value':'value','field_advance_value':'ad value','mark':'mark
string'},
{'field_name':'name','field_value':'value','field_advance_value':'ad value','mark':'mark
string'},
{'field_name':'name','field_value':'value','field_advance_value':'ad value','mark':'mark
string'},
                   ]
      }
```

```
}
```

```
- 修改item内容接口
接口地址:
            https://www.bzline.cn/app/managerItems
客户端post请求数据, json格式:
{
'action':'update_item_detail',
'tokenid':'token string(32)'
'userid':'user id',
'item_id :'item id', //需要修改的item id
'datas':{ //修改后的内容
      'item_name':'name string',
      'item_date': 'date',
      'item_address':'address string',
     'item_notes': 'notes content'
      'table_datas':[ //表格数据
{'field_name':'name','field_value':'value','field_advance_value':'ad value','mark':'mark
string'},
{'field_name':'name','field_value':'value','field_advance_value':'ad value','mark':'mark
string'},
{'field_name':'name','field_value':'value','field_advance_value':'ad value','mark':'mark
string'},
                   1
      }//end datas
}
```

### Ⅲ. 其他说明