模拟股市管理员端后台接口文档:

一、登录

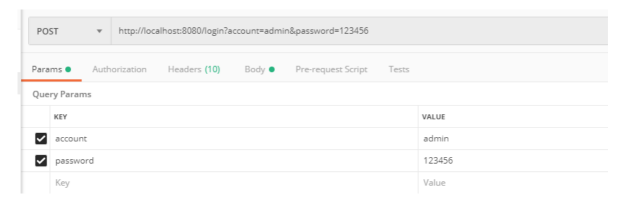
请求Url: http://ip:8080/login

请求方式: POST

请求参数:

参数名字	参数类型	备注
account	String	登录名
password	String	登陆密码

请求示例:



返回示例:

登陆成功:

```
1 {
2 "status": 200,
3 "msg": "登录成功",
4 "data": null
5 }
```

登录失败:

```
{
    "status": 200,
    "msg": "用户名或密码错误",
    "data": null
}
```

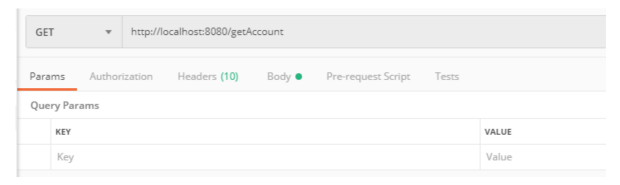
二、获取当前用户(登录后保持登录状态,所以下一次访问要知道是谁来访问)

请求Url: http://ip:8080/getAccount

请求方式: GET

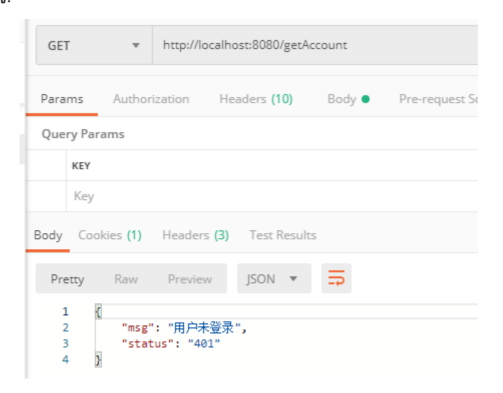
请求参数:无

请求示例:



请求成功:

其他情况:

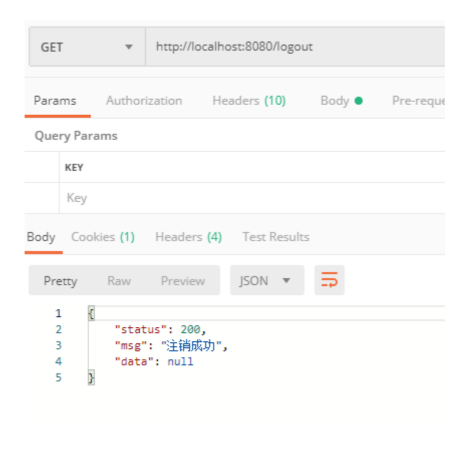


三、退出登录

请求Url: http://ip:8080/logout

请求方式: GET

请求参数:无



其他情况:

```
1 {
2 "msg": "用户未登录",
3 "status": "401"
4 }
```

四、增加比赛

请求Url: http://ip:8080/addMatch

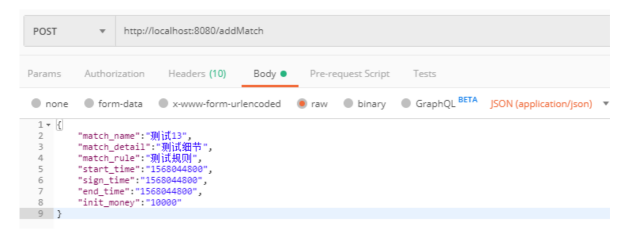
请求方式: POST

请求参数:



参数	参数类型	备注
match_name	String	比赛名称
match_detail	String	比赛细节
match_rule	String	比赛规则
start_time	String	开始时间 (需要转换成时间戳)
sign_time	String	比赛注册时间 (需要转换成时间戳)
end_time	String	结束时间 (需要转换成时间戳)
init_money	String	各用户初始金额

请求示例:



返回示例:

其他情况:

```
JSON ▼ =
                Preview
Pretty
        Raw
 1
          "status": 400,
 2
         "msg": "该比赛已存在",
 3
 4
          "data": {
 5
             "id": 15,
             "matchName": "测试12",
 6
 7
             "matchDetail": "测试细节",
 8
             "matchRule": "测试规则",
 9
             "startTime": 1568044800,
             "signTime": 1568044800,
10
             "endTime": 1568044800,
11
12
             "initMoney": 10000
13
14
```

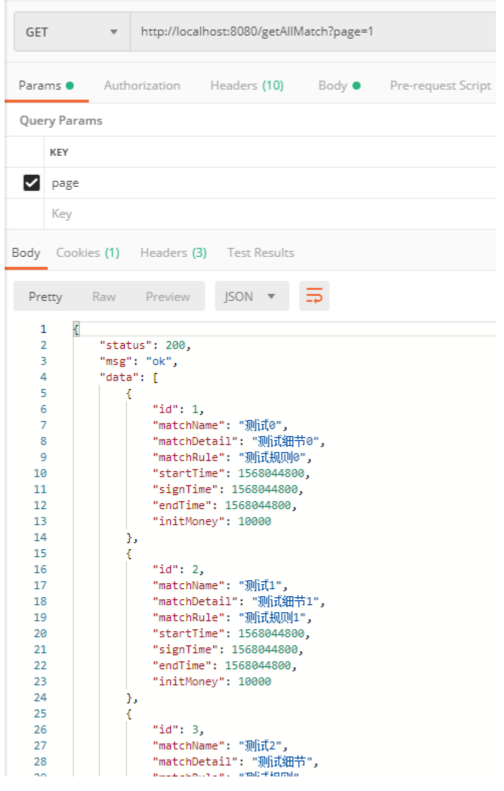
五、获取所有比赛 (一页十条)

请求Url: http://ip:8080/getAllMatch

请求方式: GET

请求参数:

请求参数	参数类型	备注
page	String	页码



六、修改比赛

请求Url: http://ip:8080/updateMatch

请求方式: POST

请求参数:



参数	参数类型	备注
id	String	比赛的id
match_name	String	比赛名称
match_detail	String	比赛细节
match_rule	String	比赛规则
start_time	String	开始时间 (需要转换成时间戳)
sign_time	String	比赛注册时间 (需要转换成时间戳)
end_time	String	结束时间 (需要转换成时间戳)
init_money	String	各用户初始金额

请求示例

返回示例

```
1 {
2    "status": 200,
3    "msg": "ok",
4    "data": null
5 }
```

其他情况:

```
! "status": 400,
"msg": "该比赛不存在",
"data": null
```

七、删除比赛

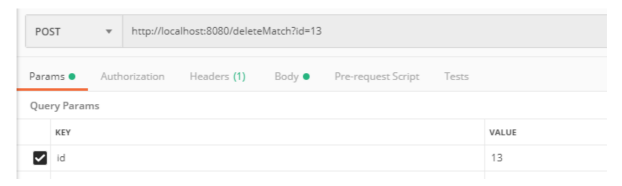
请求Url: http://ip:8080/deleteMatch

请求方式: POST

请求参数:

参数	类型	备注
id	String	比赛ld

请求示例



返回示例:

其他示例:

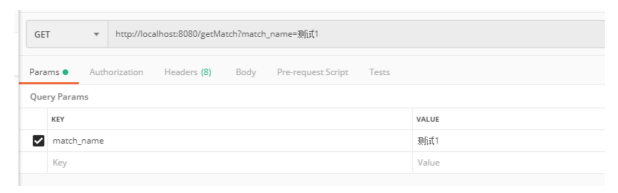
八、查询某个比赛

请求Url: http://ip:8080/getMatch

请求方式: GET

请求参数:

参数	类型	备注
match_name	String	比赛名字



```
"status": 200,
"msg": "ok",
"data": {
    "id": 2,
    "matchName": "测试1",
    "matchDetail": "测试规则1",
    "matchRule": "测试规则1",
    "startTime": 1568044800,
    "signTime": 1568044800,
    "endTime": 1568044800,
    "initMoney": 10000
}
```

其他示例:

```
1 {
2 "status": 200,
3 "msg": "无该比赛记录",
4 "data": null
5 }
```

九、拉黑用户

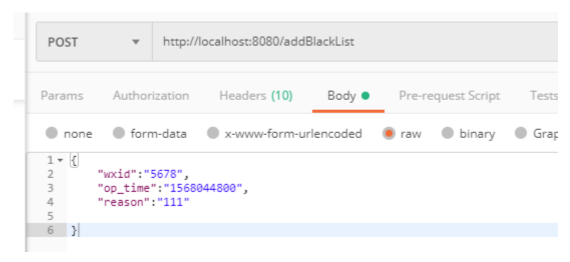
请求Url: http://ip:8080/addBlackList

请求方式: POST

请求参数:

	KEY	VALUE
~	Content-Type	application/json
	Kon	Value

参数	类型	备注
wxid	String	微信id
op_time	String	拉黑时间 (转换成时间戳)
reason	String	拉黑原因



返回示例:

```
{
    "status": 200,
    "msg": "ok",
    "data": null
}
```

其他示例:

```
1
2
        "status": 400,
3
        "msg": "该用户已被拉黑",
        "data": {
4
5
            "id": 3,
            "wxid": "5678",
6
7
            "reason": "111",
            "opTime": 1568044800
8
9
0
```

十、获取所有被拉黑的用户(一页十条)

请求Url: http://ip:8080/addAllBlackList

请求方式: GET

请求参数:

参数	类型	备注
page	String	页数

请求示例:



返回示例:

```
JSON ▼ □
Pretty
         Raw
                 Preview
 1
          "status": 200,
 2
          "msg": "ok",
 3
 4
          "data": [
 5
              {
 6
                  "id": 1,
 7
                  "wxid": "1234",
                  "reason": "111",
 8
 9
                  "opTime": 1568044800
              },
10
11
                  "id": 3,
12
                  "wxid": "5678",
13
14
                  "reason": "111",
15
                  "opTime": 1568044800
16
17
      }
18
```

十一、取消拉黑

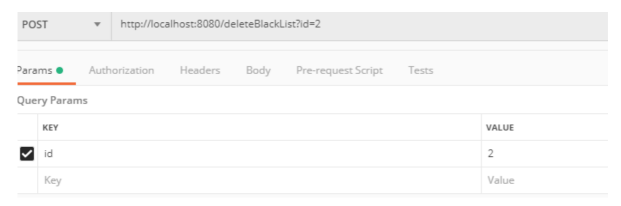
请求Url: http://ip:8080/deleteBlackList

请求方式: POST

请求参数:

参数	类型	备注
id	String	用户id,不是wxid

请求示例:



返回示例:

```
Pretty Raw Preview JSON ▼ □

1 {
2     "status": 200,
3     "msg": "ok",
4     "data": null
5 }
```

其他示例:

十二、查询某个拉黑用户

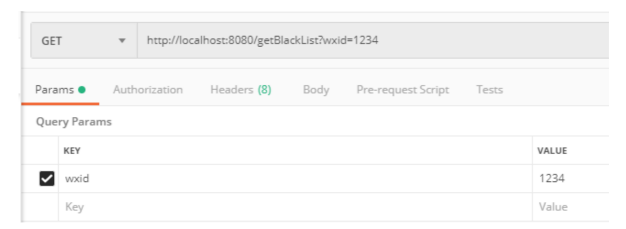
请求Url: http://ip:8080/getBlackList

请求方式: GET

请求参数:

参数	类型	备注
wxid	String	微信id

请求示例:



返回示例:

```
Body Cookies (1) Headers (3)
                                Test Results
  Pretty
                    Preview
                                JSON
            Raw
    1 🗏 {
    2
             "status": 200,
    3
             "msg": "ok",
    4
             "data": {
                 "id": 1,
    5
                 "wxid": "1234",
    6
                 "reason": "111",
    7
                "opTime": 1568044800
    8
    9
         }
   10
```

其他示例:

```
1 {
2 "status": 200,
3 "msg": "无该用户记录",
4 "data": null
5 }
```

十三、查询所有日志

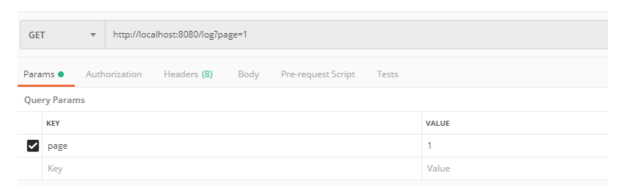
请求Url: http://ip:8080/log

请求方式: GET

请求参数:

参数	类型	备注
page	String	页数

请求示例:



返回示例:

```
J----
 1
 2
          "status": 200,
 3
          "msg": "ok",
 4
          "data": [
 5
                  "id": 1,
 6
 7
                  "opType": "login",
 8
                  "opTime": 1568271276,
 9
                  "opDetail": null
10
              },
11
              {
12
                 "id": 2,
                  "opType": "getWxUser",
13
                  "opTime": 1568271293,
14
                  "opDetail": "arg:1 | "
15
16
              },
17
                 "id": 3,
18
19
                 "opType": "getLog",
                 "opTime": 1568271333,
20
                 "opDetail": "arg:1 | "
21
22
              },
23
              {
24
                 "id": 4,
25
                 "opType": "getAccount",
26
                  "opTime": 1568271340,
                  "opDetail": "arg:3b6f090875814868916c884a2819bea4 | "
27
28
              },
29
                  "id": 5,
30
                  "opType": "addMatch",
31
```

十四、查询所有微信用户

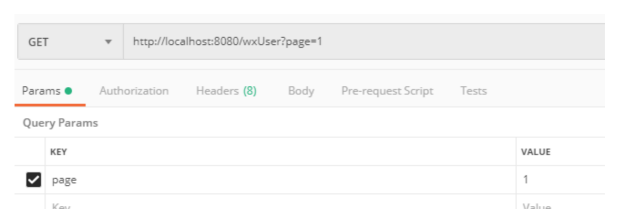
请求Url: http://ip:8080/wxUser

请求方式: GET

请求参数:

参数	类型	备注
page	String	页数

请求示例:



返回示例: