

用户登录注册

登录

请求地址: <http://101.37.64.59:8080/user/login>

请求参数:

变量名	说明	是否允许为空
openid	用户openid	否

账号存在返回JSON数据:

```
{
  "data": {
    "id": 2,
    "area": "area",
    "birthday": "2020-12-06",
    "deleteFlag": 0,
    "education": "大学",
    "openid": "sb222",
    "sex": "男",
    "sign": "呼呼呼呼",
    "userName": "sb"
  },
  "port": "200"
}
```

账号不存在返回JSON数据:

```
{
  "port": "500"
}
```

添加用户

请求地址: <http://101.37.64.59:8080/user/add>

请求参数:

变量名	说明	是否允许为空
openid	用户openid	否
userName	用户名	否
area	用户地区	是
birthday	用户生日	是
education	用户受教育程度	是
sex	用户性别	是
sign	用户签名	是

注册成功返回数据：

```
{
  "port": "200"
}
```

删除用户

请求地址：<http://101.37.64.59:8080/user/delete>

请求参数：

变量名	说明	是否允许为空
openid	用户openid	否

删除成功返回数据：

```
{
  "port": "200"
}
```

修改用户信息

请求地址：<http://101.37.64.59:8080/user/modify>

请求参数：

变量名	说明	是否允许为空
openid	用户openid	否
userName	用户名	否
area	用户地区	是
birthday	用户生日	是
education	用户受教育程度	是
sex	用户性别	是
sign	用户签名	是

修改成功返回参数：

```
{
  "port": "200"
}
```

测试管理

测试信息获取

请求地址：<http://101.37.64.59:8080/test/get>

请求参数：

变量名	说明	是否允许为空
testItemId	测试编号	否

查询为空返回参数：

```
{
  "port": "500"
}
```

查询存在返回参数：

```
{
  "data": {
    "testItemId": 1,
    "deleteFlag": 0,
    "testName": "PASS",
    "testType": "P"
  }
}
```

测试信息添加：

请求地址：<http://101.37.64.59:8080/test/add>

请求参数：

变量名	说明	是否允许为空
testName	测试名	否
testType	测试类型	否

添加成功返回参数：

```
{
  "port": "200"
}
```

测试信息删除：

请求地址：<http://101.37.64.59:8080/test/delete>

请求参数：

变量名	说明	是否允许为空
testItemID	测试号	否

删除成功返回参数：

```
{
  "port": "200"
}
```

测试信息修改：

请求地址：<http://101.37.64.59:8080/test/modify>

请求参数：

变量名	说明	是否允许为空
testItemID	测试号	否
testName	测试名	否
teseType	测试类型	否

修改成功返回参数：

测试6题库管理

根据题号查询

请求地址：<http://101.37.64.59:8080/test6/getbyid>

请求参数：

变量名	说明	是否允许为空
id	测试号	否

查询成功返回参数：

```
{
  "data": {
    "id": 1,
    "choice1": "aaa",
    "choice2": "aaaa",
    "choice3": "aaaaa",
    "choice4": "b",
    "choice5": "bb",
    "choice6": "bbb",
    "deleteFlag": 0,
    "level": 1,
    "questionImgAddress": "aa"
  }
}
```

根据难度查询

请求地址：<http://101.37.64.59:8080/test6/getbylevel>

请求参数：

变量名	说明	是否允许为空
level	难度	是

查询成功根据难度返回相应数量的题目：

```
{
  "data": [
    {
      "id": 2,
      "choice1": "bbbb",
      "choice2": "bbbbb",
      "choice3": "bbbb",
      "choice4": "c",
      "choice5": "cc",
      "choice6": "ccc",
      "deleteFlag": 0,
      "level": 1,
      "questionImgAddress": "bb"
    },
    {
      "id": 1,
      "choice1": "aaa",
      "choice2": "aaaa",
      "choice3": "aaaaa",
      "choice4": "b",
      "choice5": "bb",
      "choice6": "bbb",
    }
  ]
}
```

```
        "deleteFlag": 0,
        "level": 1,
        "questionImgAddress": "aa"
    }
]
}
```

增加题库

请求地址: <http://101.37.64.59:8080/test6/add>

请求参数:

变量名	说明	是否允许为空
questionImgAddress	问题图片地址	否
choice1	选项1	否
choice2	选项2	否
choice3	选项3	否
choice4	选项4	否
choice5	选项5	否
choice6	选项6	否
level	难度	否

添加成功:

```
{
  "port": "200"
}
```

删除题库

请求地址: <http://101.37.64.59:8080/test6/add>

请求参数:

变量名	说明	是否允许为空
id	测试号	否

删除成功:

```
{
  "port": "200"
}
```

修改题库

请求地址: <http://101.37.64.59:8080/test6/modify>

请求参数：

变量名	说明	是否允许为空
id	测试号	否
questionImgAddress	问题图片地址	否
choice1	选项1	否
choice2	选项2	否
choice3	选项3	否
choice4	选项4	否
choice5	选项5	否
choice6	选项6	否
level	难度	否

修改成功：

```
{
  "port": "200"
}
```

测试记录管理

根据记录编号查询

请求地址：<http://101.37.64.59:8080/usertotest/findbyid>

请求参数：

变量名	说明	是否允许为空
id	记录编号	否

返回参数：

```
{
  "score": 89.3,
  "finishTime": "2020-12-06",
  "testNumber": 1,
  "testID": 1,
  "id": 1
}
```

根据用户id查询

请求地址：<http://101.37.64.59:8080/usertotest/findbyuserid>

请求参数：

变量名	说明	是否允许为空
userID	用户id	否

返回参数:

```
{
  "data": [
    {
      "id": 1,
      "deleteFlag": 0,
      "finishTime": "2020-12-10 14:46:45",
      "score": 89.3,
      "testId": 1,
      "testNumber": 1,
      "userId": 1
    },
    {
      "id": 2,
      "deleteFlag": 0,
      "finishTime": "2020-12-11 14:47:00",
      "score": 78.5,
      "testId": 2,
      "testNumber": 1,
      "userId": 1
    }
  ]
}
```

添加测试记录

请求地址: <http://101.37.64.59:8080/usertotest/add>

请求参数:

变量名	说明	是否允许为空
userID	用户id	否
testID	测试id	否
score	测试分数	否
finishTime	测试完成时间	否

返回参数:

```
{
  "port": "200"
}
```


