（目前只完成一部分）

**1、 用户接口**

**1.登录**

**/user/login.do** post(代码需要 post 方式请求),开放 get，方便调试request

username,password

response

fail

{

"status": 1,

"msg": "密码错误"

} success {

"status": 0, "data": {

"id": 12, "username": "aaa",

"createTime": 1479048325000, "updateTime": 1479048325000

}

}

**2.注册**

/user/register.do post(代码需要 post 方式请求)

request username,password,

success

{

"status": 0,

"msg": "校验成功"

} fail {

"status": 1,

"msg": "用户已存在"

}

**3.检查用户名是否有效**

/user/check\_valid.do post(代码需要 post 方式请求),开放 get，方便调试

/check\_valid.do?str=admin&type=username 就是检查用户名。request

str,type

str 可以是用户名也可以是 email。对应的 type 是 username 和 email

response

success

{

"status": 0,

"msg": "校验成功"

}

fail

{

"status": 1,

"msg": "用户已存在"

}

**4.获取登录用户信息**

/user/get\_user\_info.do post(代码需要 post 方式请求)

request无参数response success

{

"status": 0, "data": {

"id": 12, "username": "aaa",

"createTime": 1479048325000,

"updateTime": 1479048325000

}

} fail {

"status": 1,

"msg": "用户未登录,无法获取当前用户信息"

}

} fail {

"status": 1,

"msg": "问题答案错误"

}