

## 连接的IP地址为

```
1 | public static final String BASE_URL = "http://39.105.43.3:8080/";
```

## apk下载链接

[HaveFun](#)

## User相关

```
1 | package com.hebtu.havefun.controller;
2 |
3 | import com.alibaba.fastjson.JSON;
4 | import com.hebtu.havefun.service.UserService;
5 | import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
6 | import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
7 |
8 | import javax.annotation.Resource;
9 | import java.util.List;
10 |
11 | /**
12 |  * @author PengHuAnZhi
13 |  * @createTime 2020/11/19 11:15
14 |  * @projectName HaveFun
15 |  * @className UserController.java
16 |  * @description TODO
17 |  */
18 | @RestController
19 | @RequestMapping("user")
20 | public class UserController {
21 |
22 |     @Resource
23 |     UserService userService;
```

## 判断是否注册

```
1 | /**
2 |  * @param phoneNum 电话号码
3 |  * @return 返回"true"或者"false"
4 |  * @description 判断是否注册
5 |  */
6 | @RequestMapping("/judgeRegistered")
7 | public String judgeRegistered(String phoneNum) {
8 |     if (phoneNum == null) {
9 |         System.out.println("judgeRegistered Error");
10 |         return "ErrorParameter";
11 |     }
12 |     if (userService.judgeRegistered(phoneNum)) {
13 |         return "false";
14 |     } else {
15 |         return "true";
```

```
16     }
17 }
```

## 注册

```
1  /**
2   * @param phoneNum 手机号码
3   * @param password 密码
4   * @return 返回"true"或者"false"
5   * @description 注册
6   */
7  @RequestMapping("/register")
8  public String register(String phoneNum, String password) {
9      if (phoneNum == null || password == null) {
10         System.out.println("register Error");
11         return "ErrorParameter";
12     }
13     if (userService.register(phoneNum, password)) {
14         return "true";
15     } else {
16         return "false";
17     }
18 }
```

## 登录

```
1  /**
2   * @param phoneNum 手机号
3   * @param password 密码
4   * @return 返回的是user的对象Json串
5   * @description 登录
6   */
7  @RequestMapping("/login")
8  public String login(String phoneNum, String password) {
9      if (phoneNum == null || password == null) {
10         System.out.println("login Error");
11         return "ErrorParameter";
12     }
13     String user = userService.login(phoneNum, password);
14     return "".equals(user) ? "" : user;
15 }
```

## 修改密码

```
1  /**
2   * @param phoneNum 电话号码
3   * @param password 密码
4   * @return 返回"true"或"false"
5   * @description 修改密码
6   */
7  @RequestMapping("/modifyPassword")
8  public String modifyPassword(String phoneNum, String password) {
9      if (phoneNum == null || password == null) {
10         System.out.println("modifyPassword Error");

```

```

11         return "ErrorParameter";
12     }
13     if (userService.modifyPassword(phoneNum, password)) {
14         return "true";
15     } else {
16         return "false";
17     }
18 }

```

## 报名活动

```

1  /**
2   * @param activityId 活动id
3   * @param id         用户id,注意不是getUserId,是getId
4   * @return 返回报名成功"true",如果超出活动人数上限,返回"enough",已经报名
   了"exists"
5   * @description 报名活动
6   */
7  @RequestMapping("/enrollActivity")
8  public String enrollActivity(Integer activityId, Integer id) {
9      if (activityId == null || id == null) {
10         System.out.println("enrollActivity Error");
11         return "ErrorParameter";
12     }
13     return userService.enrollActivity(activityId, id);
14 }

```

## 取消报名活动

```

1  /**
2   * @param activityId 活动id
3   * @param id         用户id,注意不是getUserId,是getId
4   * @return 返回取消报名成功"true"或者失败"false"
5   * @description 取消报名活动
6   */
7  @RequestMapping("/cancelEnrollActivity")
8  public String cancelEnrollActivity(Integer activityId, Integer id) {
9      if (activityId == null || id == null) {
10         System.out.println("enrollActivity Error");
11         return "ErrorParameter";
12     }
13     return "success".equals(userService.cancelEnrollActivity(activityId,
14 id)) ? "true" : "false";
15 }

```

## 收藏或者取消收藏

```

1  /**
2   * @param activityId 活动的id
3   * @param id         用户id,注意不是getUserId,是getId
4   * @param collect    是否注册,发送给我的是"false"或者"true"
5   * @return
6   * @description 收藏或者取消收藏
7   */

```

```

8      @RequestMapping("/changeCollectActivity")
9      public String changeCollectActivity(Integer activityId, Integer id,
String collect) {
10          if (activityId == null || id == null || collect == null) {
11              System.out.println("changeCollectActivity Error");
12              return "ErrorParameter";
13          }
14          boolean tag = Boolean.parseBoolean(collect);
15          boolean flag = userService.changeCollectActivity(activityId, id,
tag);
16          return flag ? "true" : "false";
17      }

```

## 修改个性签名

```

1      /**
2       * @param id          用户id,注意不是getUserid,是getIds
3       * @param personalSignature 新的个性签名
4       * @return 返回"true"或者"false"
5       * @description 修改个性签名
6       */
7      @RequestMapping("/modifyPersonalSignature")
8      public String modifyPersonalSignature(Integer id, String
personalSignature) {
9          if (id == null || personalSignature == null) {
10              System.out.println("modifyPersonalSignature Error");
11              return "ErrorParameter";
12          }
13          return userService.modifyPersonalSignature(id, personalSignature) ?
"true" : "false";
14      }

```

## 获取消息列表，分页显示

```

1      /**
2       * @param sender    发送者id,注意不是getUserid,是getId
3       * @param receiver 接收者id,注意不是getUserid,是getId
4       * @param pageNum   当前页码
5       * @param pageSize  页面大小
6       * @return 返回List<Messages>集合Json,没有消息则为empty
7       * @description 获取消息列表，分页显示
8       */
9      @RequestMapping("/getMsg")
10     public String getMsg(Integer sender, Integer receiver, Integer pageNum,
Integer pageSize) {
11         if (sender == null || receiver == null || pageNum == null ||
pageSize == null) {
12             System.out.println("getMsg Error");
13             return "ErrorParameter";
14         }
15         List<Messages> messagesList = userService.getMsg(sender, receiver,
pageNum, pageSize);
16         return messagesList != null ? JSON.toJSONString(messagesList) :
"empty";
17     }

```

## 判断是否关注

```
1  /**
2   * @param followId 当前用户的id, 即关注者id, 注意不是getUserId,是getId
3   * @param followedId 对方id, 即被关注者id, 注意不是getUserId,是getId
4   * @return 返回是否关注 "true"或者"false"
5   * @description 判断是否关注
6   */
7  @RequestMapping("/judgeFollow")
8  public String judgeFollow(Integer followId, Integer followedId) {
9      if (followId == null || followedId == null) {
10         System.out.println("judgeFollow Error");
11         return "ErrorParameter";
12     }
13     return userService.judgeFollow(followId, followedId) ? "true" :
14     "false";
15 }
```

## 关注用户

```
1  /**
2   * @param followId 当前用户的id, 即关注者id, 注意不是getUserId,是getId
3   * @param followedId 对方id, 即被关注者id, 注意不是getUserId,是getId
4   * @return 返回关注成功还是失败true或者false
5   * @description 关注用户
6   */
7  @RequestMapping("/followUser")
8  public String followUser(Integer followId, Integer followedId) {
9      if (followId == null || followedId == null) {
10         System.out.println("followUser Error");
11         return "ErrorParameter";
12     }
13     return userService.followUser(followId, followedId) ? "true" :
14     "false";
15 }
```

## 取消关注用户

```
1  /**
2   * @param followId 当前用户的id, 即关注者id, 注意不是getUserId,是getId
3   * @param followedId 对方id, 即被关注者id, 注意不是getUserId,是getId
4   * @return 返回取消关注成功还是失败true或者false
5   * @description 取消关注用户
6   */
7  @RequestMapping("/unFollowUser")
8  public String unFollowUser(Integer followId, Integer followedId) {
9      if (followId == null || followedId == null) {
10         System.out.println("unFollowUser Error");
11         return "ErrorParameter";
12     }
13     return userService.unFollowUser(followId, followedId) ? "true" :
14     "false";
15 }
```

## 获取粉丝数量

```
1  /**
2   * @param id 当前用户的id
3   * @return 返回粉丝数量
4   * @description 获取用户被多少人关注，即粉丝数量
5   */
6  @RequestMapping("/getFollowedCount")
7  public String getFollowedCount(Integer id) {
8      if (id == null) {
9          System.out.println("getFollowedCount Error");
10         return "ErrorParameter";
11     }
12     Long count = userService.getFollowedCount(id);
13     return count + "";
14 }
```

## 获取关注人的数量

```
1  /**
2   * @param id 当前用户的id
3   * @return 返回关注人数
4   * @description 获取用户关注了多少人
5   */
6  @RequestMapping("/getFollowCount")
7  public String getFollowCount(Integer id) {
8      if (id == null) {
9          System.out.println("getFollowCount Error");
10         return "ErrorParameter";
11     }
12     Long count = userService.getFollowCount(id);
13     return count + "";
14 }
```

## 获取用户信息

```
1  /**
2   * @param id 用户的id
3   * @return 返回user对象的JSON串,没找到对应的用户则是"false"
4   * @description 根据id获取用户的信息，用于点击某个用户头像进入个人主页
5   */
6  @RequestMapping("/getUser")
7  public String getUser(Integer id) {
8      if (id == null) {
9          System.out.println("getUser Error");
10         return "ErrorParameter";
11     }
12     User user = userService.getUser(id);
13     return user != null ? JSON.toJSONString(user) : "false";
14 }
```

## 获取当前用户的关注列表

```

1  /**
2   * @param id 当前用户的id
3   * @return 返回一个用户列表的Json串，如果为空则返回empty
4   * @description 获取当前用户的关注列表
5   */
6  @RequestMapping("/getFollowUsers")
7  public String getFollowUsers(Integer id) {
8      if (id == null) {
9          System.out.println("getFollowUsers Error");
10         return "ErrorParameter";
11     }
12     List<User> userList = userService.getFollowUsers(id);
13     return userList.size() != 0 ? JSON.toJSONString(userList) : "empty";
14 }

```

## 获取当前用户的粉丝列表

```

1  /**
2   * @param id 当前用户的id
3   * @return 返回一个用户列表的Json串，如果为空则返回empty
4   * @description 获取当前用户的粉丝列表
5   */
6  @RequestMapping("/getFollowedUsers")
7  public String getFollowedUsers(Integer id) {
8      if (id == null) {
9          System.out.println("getFollowedUsers Error");
10         return "ErrorParameter";
11     }
12     List<User> userList = userService.getFollowedUsers(id);
13     return userList.size() != 0 ? JSON.toJSONString(userList) : "empty";
14 }

```

## 更改用户头像

```

1  /**
2   * @param headPortrait 使用OkHttp3传输图片，类型为MultipartFile，名称为
   headPortrait
3   * @param id 用户id
4   * @return 返回修改成功还是失败"true"或者"false"
5   * @description 更改用户头像
6   */
7  @RequestMapping("/modifyUserHeadPortrait")
8  public String modifyUserHeadPortrait(MultipartFile headPortrait, Integer
   id) {
9      if (headPortrait == null || id == null) {
10         System.out.println("modifyUserHeadPortrait Error");
11         return "ErrorParameter";
12     }
13     return userService.modifyUserHeadPortrait(headPortrait, id) ? "true"
   : "false";
14 }

```

## 更改用户昵称

```

1  /**
2   * @param userName 用户新昵称，请求参数名称为userName
3   * @param id      用户id
4   * @return 返回修改成功还是失败"true"或者"false"
5   * @description 更改用户昵称
6   */
7  @RequestMapping("/modifyUserName")
8  public String modifyUserName(String userName, Integer id) {
9      if (userName == null || id == null) {
10         System.out.println("modifyUserName Error");
11         return "ErrorParameter";
12     }
13     return userService.modifyUserName(userName, id) ? "true" : "false";
14 }

```

## 更改用户性别

```

1  /**
2   * @param sex 用户性别字段，1或者0
3   * @param id 用户id
4   * @return 返回修改成功还是失败"true"或者"false"
5   * @description 修改用户性别
6   */
7  @RequestMapping("/modifyUserSex")
8  public String modifyUserSex(Integer sex, Integer id) {
9      if (sex == null || id == null) {
10         System.out.println("modifyUserSex Error");
11         return "ErrorParameter";
12     }
13     return userService.modifyUserSex(sex, id) ? "true" : "false";
14 }

```

## 根据电话号码查询用户信息

```

1  /**
2   * @description 根据电话号码获取用户信息用于聊天页显示
3   * @param phoneNum 电话号码
4   * @return 返回user的json串
5   */
6  @RequestMapping("/getUserInfo")
7  public String getUserInfo(String phoneNum){
8      if (phoneNum == null) {
9         System.out.println("getUserInfo Error");
10         return "ErrorParameter";
11     }
12     return userService.getUserInfo(phoneNum);
13 }

```

## 身份证号认证

```

1  /**
2   * @param id      用户id
3   * @param residentIdCard 身份证号
4   * @param realName 真实姓名

```



```

5      * @return 返回是否认证成功, "true"或者"false"
6      * @description 根据用户id设置用户身份证号
7      */
8      @RequestMapping("/idCardAuthentication")
9      public String idCardAuthentication(Integer id, String residentIdCard,
String realName) {
10         if (id == null || residentIdCard == null || realName == null) {
11             System.out.println("idCardAuthentication Error");
12             return "ErrorParameter";
13         }
14         return "true".equals(userService.idCardAuthentication(id,
residentIdCard, realName)) ? "true" : "false";
15     }
16 }

```

## Activity相关

```

1 package com.hebtu.havefun.controller;
2
3 import com.alibaba.fastjson.JSON;
4 import com.google.gson.Gson;
5 import com.hebtu.havefun.entity.activity.Activity;
6 import com.hebtu.havefun.entity.activity.ActivityDetail;
7 import com.hebtu.havefun.service.ActivityService;
8 import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
9 import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
10
11 import javax.annotation.Resource;
12 import java.util.List;
13
14 /**
15  * @author PengHuAnZhi
16  * @createTime 2020/11/21 15:23
17  * @projectName HaveFun
18  * @className ActivityController.java
19  * @description TODO
20  */
21 @RestController
22 @RequestMapping("activity")
23 public class ActivityController {
24
25     @Resource
26     ActivityService activityService;

```

## 获取轮播图在服务器上的地址

```

1      /**
2      * @return 返回的是一个json串, 解析出来是一个list<String>, 字符串分别是图片在服务器
上的地址
3      * @description 获取轮播图在服务器上的地址
4      */
5      @RequestMapping("/getRotationChartPictures")
6      public String getRotationChartPictures() {
7          return new Gson().toJson(activityService.getRotationChartPictures());
8      }

```

## 获取活动列表

```
1  /**
2   * @param activityKind 热门或者近期, 1或者0
3   * @param pageNum      页码
4   * @param pageSize     页大小
5   * @return List<Activity>集合的JSON串, 没有活动则是"empty"
6   * @description 获取活动列表
7   */
8  @RequestMapping("/getActivityList")
9  public String getActivityList(Integer activityKind, Integer pageNum,
10 Integer pageSize) {
11      if (activityKind == null || pageNum == null || pageSize == null) {
12          System.out.println("getActivityList Error");
13          return "ErrorParameter";
14      }
15      String activities = activityService.getActivityList(activityKind,
16          pageNum, pageSize);
17      return "empty".equals(activities) ? "" : activities;
18  }
```

## 获取活动详细信息

```
1  /**
2   * @param activityId 活动的id
3   * @return 返回ActivityDetail的json串, 如果没有找到对应的活动详细信息则返回空串""
4   * @description 获取活动详细信息
5   */
6  @RequestMapping("/getActivityDetail")
7  public String getActivityDetail(Integer activityId) {
8      if (activityId == null) {
9          System.out.println("getActivityDetail Error");
10         return "ErrorParameter";
11     }
12     String activityDetail =
13         activityService.getActivityDetail(activityId);
14     return activityDetail != null ? activityDetail : "";
15 }
```

## 判断是否收藏

```
1  /**
2   * @param id          用户id, 注意不是getUserId, 是getId
3   * @param activityId 活动的id
4   * @return 返回true或者false的字符串
5   * @description 判断是否收藏
6   */
7  @RequestMapping("/judgeCollected")
8  public String judgeCollected(Integer id, Integer activityId) {
9      if (id == null || activityId == null) {
10         System.out.println("judgeCollected Error");
11         return "ErrorParameter";
12     }
13     boolean flag = activityService.judgeCollected(id, activityId);
14     return flag ? "true" : "false";
15 }
```

## 获取收藏的活动列表

```

1      /**
2      * @param id      用户id,注意不是getUserId,是getId
3      * @param pageNum 页码
4      * @param pageSize 页大小
5      * @return 返回List<UserCollectActivity>集合,如果没有就返回"empty"
6      * @description 获取收藏的活动列表
7      */
8      @RequestMapping("/getCollectedActivities")
9      public String getCollectedActivities(Integer id, Integer pageNum,
10 Integer pageSize) {
11      if (id == null || pageNum == null || pageSize == null) {
12      System.out.println("getCollectedActivities Error");
13      return "ErrorParameter";
14      }
15      return activityService.getCollectedActivities(id, pageNum,
16      pageSize);
17      }

```

## 添加活动

```

1      /**
2      * @param files      客户端传递若干MultipartFile文件, 要求请求的参数名
字都
3      *                  是file (就是要重复), 这边接收就是自动加入
List<MultipartFile>中
4      * @param activityDetailJson 客户端将封装好的ActivityDetail类转换为Json串发送
过来,
5      *                  注意ActivityDetail里面的Activity类也得把数据都
封装好,
6      *                  添加操作, 不需要设置id值, 因为数据库id是自增的
7      * @return 返回一个添加成功或者失败"true"或者"false"
8      * @description 添加活动, 接受一个ActivityDetail类的Json串数据, 且参数名称为
activityJson
9      */
10     @RequestMapping("/addActivity")
11     public String addActivity(@RequestParam("file") List<MultipartFile>
files, String activityDetailJson) {
12         if (activityDetailJson == null) {
13             System.out.println("addActivity Error");
14             return "ErrorParameter";
15         }
16         return activityService.addActivity(files, activityDetailJson) ?
"true" : "false";
17     }

```

## 获取报名的活动列表

```

1      /**
2      * @param id      用户id,注意不是getUserId,是getId
3      * @param pageNum 页码

```

```

4      * @param pageSize 页大小
5      * @return 返回List<UserCollectActivity>集合,如果没有就返回"empty"
6      * @description 获取报名的活动列表
7      */
8      @RequestMapping("/getEnterActivities")
9      public String getEnterActivities(Integer id, Integer pageNum, Integer
10     pageSize) {
11         if (id == null || pageNum == null || pageSize == null) {
12             System.out.println("getEnterActivities Error");
13             return "ErrorParameter";
14         }
15         return activityService.getEnterActivities(id, pageNum, pageSize);

```

## 获取发布的活动列表

```

1      /**
2      * @param id 用户id,注意不是getUserId,是getId
3      * @param pageNum 页码
4      * @param pageSize 页大小
5      * @return 返回List<UserCollectActivity>集合,如果没有就返回"empty"
6      * @description 获取发布的活动列表
7      */
8      @RequestMapping("/getPublishActivities")
9      public String getPublishActivities(Integer id, Integer pageNum, Integer
10     pageSize) {
11         if (id == null || pageNum == null || pageSize == null) {
12             System.out.println("getPublishActivities Error");
13             return "ErrorParameter";
14         }
15         return activityService.getPublishActivities(id, pageNum, pageSize);

```

## 根据若干条件筛选活动

```

1      /**
2      * @description 根据若干条件筛选活动,每个参数都给我传过来, 如果用户没有做出对应的选
3      择, String类型传empty, Integer类型传-1
4      * @param typeName 小类活动的名称
5      * @param lowCost 价格区间的低区间
6      * @param highCost 价格区间的高区间
7      * @param howManyDays 近多少天
8      * @param city 市
9      * @param county 区
10     * @param pageNum 页码
11     * @param pageSize 页大小
12     * @return 返回一个List<Activity>集合的JSON串, 如果集合为空, 返回字符串"empty"
13     */
14     @RequestMapping("/screenActivities")
15     public String screenActivities(String typeName, Integer lowCost, Integer
16     highCost, Integer howManyDays, String city, String county, Integer pageNum,
17     Integer pageSize) {
18         if (howManyDays == null || pageNum == null || pageSize == null ||
19         typeName == null || lowCost == null || highCost == null || city == null ||
20         county == null) {

```

```

16         System.out.println("screenActivities Error");
17         return "ErrorParameter";
18     }
19     String activityList = activityService.screenActivities(howManyDays,
20     typeName, lowCost, highCost, city, county, pageNum, pageSize);
21     return !"empty".equals(activityList) ?
JSON.toJSONString(activityList) : "empty";
21     }

```

## 判断用户是否报名活动

```

1  /**
2   * @param id      用户id
3   * @param activityId 活动id
4   * @return 返回已报名"true", 未报名"false"
5   * @description 根据用户id和活动id查询用户是否报名这个活动
6   */
7  @RequestMapping("/judgeEnterActivity")
8  public String judgeEnterActivity(Integer id, Integer activityId) {
9      if (id == null || activityId == null) {
10         System.out.println("judgeEnterActivity Error");
11         return "ErrorParameter";
12     }
13     return activityService.judgeEnterActivity(id, activityId);
14 }

```

## 修改活动信息

```

1  /**
2   * @param activityDetailJson 修改后的ActivityDetail对象的JSON串
3   * @return 返回修改成功"true"
4   * @description 修改活动信息
5   */
6  @RequestMapping("/modifyActivity")
7  public String modifyActivity(String activityDetailJson) {
8      if (activityDetailJson == null) {
9         System.out.println("modifyActivity Error");
10         return "ErrorParameter";
11     }
12     return activityService.modifyActivity(activityDetailJson);
13 }

```

## 删除活动

```

1  /**
2   * @param activityId 活动id
3   * @return 返回删除成功"true"或者"false"
4   * @description 删除活动, 数据库状态字段置0
5   */
6  @RequestMapping("/deleteActivity")
7  public String deleteActivity(Integer activityId) {
8      if (activityId == null) {
9         System.out.println("deleteActivity Error");
10         return "ErrorParameter";

```

```
11     }  
12     return "true".equals(activityService.deleteActivity(activityId)) ?  
    "true" : "false";  
13 }  
14 }
```