

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.entity.Messages;
5 | import com.hebtu.havefun.service.UserService;
6 | import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
7 | import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
8 |
9 | import javax.annotation.Resource;
10 | import java.util.List;
11 |
12 | /**
13 |  * @author PengHuAnZhi
14 |  * @createTime 2020/11/19 11:15
15 |  * @projectName HaveFun
16 |  * @className UserController.java
17 |  * @description TODO
18 |  */
19 | @RestController
20 | @RequestMapping("user")
21 | public class UserController {
22 |
23 |     @Resource
24 |     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,
   id)) ? "true" : "false";
14 }

```

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,
10     String collect) {
11         if (activityId == null || id == null || collect == null) {
12             System.out.println("changeCollectActivity Error");
13             return "ErrorParameter";
14         }
15         boolean tag = Boolean.parseBoolean(collect);
16         boolean flag = userService.changeCollectActivity(activityId, id,
17         tag);
18         return flag ? "true" : "false";
19     }

```

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
9     personalSignature) {
10         if (id == null || personalSignature == null) {
11             System.out.println("modifyPersonalSignature Error");
12             return "ErrorParameter";
13         }
14         return userService.modifyPersonalSignature(id, personalSignature) ?
15         "true" : "false";
16     }

```

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,
11     Integer pageSize) {
12         if (sender == null || receiver == null || pageNum == null ||
13         pageSize == null) {
14             System.out.println("getMsg Error");
15             return "ErrorParameter";
16         }
17         List<Messages> messagesList = userService.getMsg(sender, receiver,
18         pageNum, pageSize);
19         return messagesList != null ? JSON.toJSONString(messagesList) :
20         "empty";
21     }

```

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" :
"false";
14 }

```

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" :
"false";
14 }

```

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" :
"false";

```

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 }
15 }

```

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,
   Integer pageSize) {
10       if (activityKind == null || pageNum == null || pageSize == null) {
11           System.out.println("getActivityList Error");
12           return "ErrorParameter";
13       }
14       String activities = activityService.getActivityList(activityKind,
   pageNum, pageSize);
15       return "empty".equals(activities) ? "" : activities;
16   }

```

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 =
activityService.getActivityDetail(activityId);
13     return activityDetail != null ? activityDetail : "";
14 }

```

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,
Integer pageSize) {
10     if (id == null || pageNum == null || pageSize == null) {
11         System.out.println("getCollectedActivities Error");
12         return "ErrorParameter";
13     }
14     return activityService.getCollectedActivities(id, pageNum,
pageSize);
15 }

```

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
pageSize) {
10         if (id == null || pageNum == null || pageSize == null) {
11             System.out.println("getEnterActivities Error");
12             return "ErrorParameter";
13         }
14         return activityService.getEnterActivities(id, pageNum, pageSize);
15     }

```

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
pageSize) {
10         if (id == null || pageNum == null || pageSize == null) {
11             System.out.println("getPublishActivities Error");
12             return "ErrorParameter";
13         }
14         return activityService.getPublishActivities(id, pageNum, pageSize);
15     }

```

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
   择, String类型传empty, Integer类型传-1
3   * @param typeName 小类活动的名称
4   * @param lowCost 价格区间的低区间
5   * @param highCost 价格区间的高区间
6   * @param howManyDays 近多少天
7   * @param city 市
8   * @param county 区
9   * @param pageNum 页码
10  * @param pageSize 页大小
11  * @return 返回一个List<Activity>集合的JSON串, 如果集合为空, 返回字符串"empty"
12  */
13  @RequestMapping("/screenActivities")
14  public String screenActivities(String typeName, Integer lowCost, Integer
highCost, Integer howManyDays, String city, String county, Integer pageNum,
Integer pageSize) {
15      if (howManyDays == null || pageNum == null || pageSize == null ||
typeName == null || lowCost == null || highCost == null || city == null ||
county == null) {
16          System.out.println("screenActivities Error");
17          return "ErrorParameter";
18      }
19      String activityList = activityService.screenActivities(howManyDays,
typeName, lowCost, highCost, city, county, pageNum, pageSize);
20      return !"empty".equals(activityList) ?
JSON.toJSONString(activityList) : "empty";
21  }

```

根据活动大类id筛选属于它的小类活动

```

1  /**
2   * @param kindId 大类id
3   * @return 小类集合List<TypeOfList>, 空返回"empty"
4   * @description 根据活动种类的大类id查出属于它的小类
5   */
6  @RequestMapping("/getTypeFromKind")
7  public String getTypeFromKind(Integer kindId) {
8      if (kindId == null) {
9          System.out.println("getTypeFromKind Error");
10         return "ErrorParameter";
11     }
12     String typeList = activityService.getTypeFromKind(kindId);
13     return !"empty".equals(typeList) ? typeList : "empty";
14 }

```

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 }

```