FeedbackControllerTest

1. insertFeedback方法

描述：根据传入的参数分页新增feedback数据

路径：feedback/insertFeedback

输入：f.setFeedbackContent("这是测试");

f.setFeedbackState("正常");

f.setFeedbackId(1);

f.setFeedbackTitle("飞时达");

f.setFeedbackUserid("31901209");

传入f

输出：输出一句话“feedback插入成功！

WallControllerTest

1. findWallPage (pageNum，pageSize,search)方法

描述:根据传入的参数分页输出wall数据

路径：/wall/findWallPage

输入：pageNum=1，pageSize=1，search=“正常”

输出：输出数据库中满足调教的所有的wall数据，并打印一句话“findPage测试成功！”

1. findWallPage 6(pageNum，pageSize,search)方法

描述:根据传入的参数按点赞数分页输出wall数据

路径：/wall/findWallPage6

输入：pageNum=1，pageSize=1，search=“正常”

输出：输出数据库中满足调教的所有的wall数据，并打印一句话“findPage测试成功！”

1. findWallPage 9(pageNum，pageSize,search)方法

描述:根据传入的参数按收藏数分页输出wall数据

路径：/wall/findWallPage9

输入：pageNum=1，pageSize=1，search=“正常”

输出：输出数据库中满足调教的所有的wall数据，并打印一句话“findPage测试成功！”

1. findHotWallPage (pageNum，pageSize,search)方法

描述:根据传入的参数按热度分页输出wall数据

路径：/wall/findHotWallPage

输入： wall w = new wall();

w.setWallGood(0);

w.setWallContent("test");

w.setWallId(1);

w.setWallTime(new Date(System.currentTimeMillis()));

w.setWallContenttitle("test");

w.setWallCollection(0);

w.setWallTalk(0);

w.setWallTo("asdasdasd");

w.setWallReport(0);

w.setWallUserid("notexist");

传入w

输出：输出数据库中满足调教的所有的wall数据，并打印一句话“findPage测试成功！”

1. insertWall（）方法

描述:根据传入的参数按热度分页输出wall数据

路径：/wall/ insertWall

输入：pageNum=1，pageSize=1，search=“正常”

输出：打印一句话“wall插入成功！！”

l

ReplyControllerTest

1. insertReply (reply)方法

描述：在数据库中插入一个reply类型数据

路径：/reply/insertReply

输入：一个reply类型数据

reply r = new reply();

r.setReplyTime(new Date(System.currentTimeMillis()));

r.setWallId(1);

r.setReplyContent("恶作剧的对象是你哦");

r.setId(1);

r.setReplyState("正常");

r.setReplyUserid("31901209");

r.setReplyUsername("这是测试");

）

输出：“reply插入成功！“

1. getReplyByWallId (wall)方法

描述：在数据库中获取reply数据类型

路径：/reply/insertReply

输入：RequestBuilder request = get("http://127.0.0.1:8000/reply/get?**wallId=1**");

）

输出：“getReplyByWallId测试成功！“

1. findReplyPage (pageNum，pageSize,search，wallId)方法

描述:根据传入的参数分页输出reply数据

路径：/reply/ findReplyPage

输入：pageNum=1，pageSize=3，search=“正常”,wallId=1

输出：输出数据库中满足调教的所有的reply数据，并打印一句话“findPage测试成功！”

CollectionControllerTest

insertCollection (collection)方法

描述：在数据库中插入一个collection类型数据

路径：/ collection /insertCollection

输入：一个reply类型数据

collection c = new collection();

c.setId(1);

c.setCollectionUserid("31901209");

c.setCollectionWallid("5");

c.setCollectionTime(new Date(System.currentTimeMillis()));

collectionservice.getBaseMapper().insert(c);）

输出：“collection插入成功！！“