文件编号：3107-SWC2018-20180045

受控状态：■受控 □非受控

保密级别：□公司级 □部门级 ■项目级 □普通级

采纳标准：CMMI DEV V1.2



图美集

**Temage**

项目测试文档

**Version 1.0.2**

2018.11.20

**Written by 3107**



**All Rights Reserved**

目录

[1 引言 1](#_Toc1395174)

[1.1 编写目的 1](#_Toc1395175)

[1.2 项目背景 1](#_Toc1395176)

[1.3 术语和缩略语 1](#_Toc1395177)

[1.4 参考资料 2](#_Toc1395178)

[2 测试计划 2](#_Toc1395179)

[2.1.1 测试策略与目标 2](#_Toc1395180)

[2.1.2 测试范围 4](#_Toc1395181)

[2.1.3 测试环境 4](#_Toc1395182)

[3 单元测试 5](#_Toc1395183)

[3.1 \*\*\*\*模块 5](#_Toc1395184)

[3.1.1 测试用例与执行分析 5](#_Toc1395185)

[单元测试用例： 5](#_Toc1395186)

[分析结果： 5](#_Toc1395187)

[3.1.2 测试结果综合分析及建议 5](#_Toc1395188)

[3.1.3 测试经验总结 5](#_Toc1395189)

[4 功能测试 5](#_Toc1395190)

[4.1 \*\*\*\*功能 5](#_Toc1395191)

[4.1.1 测试用例与执行分析 5](#_Toc1395192)

[测试用例： 5](#_Toc1395193)

[分析结果： 6](#_Toc1395194)

[4.1.2 测试结果综合分析及建议 6](#_Toc1395195)

[4.1.3 测试经验总结 6](#_Toc1395196)

记录更改历史

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **更改原因** | **版本** | **作者** | **更改日期** | **备 注** |
| 1 | 创建 | 1.0.0 | 队员C | 2018/11/17 | 初稿 |
| 2 | 更新 | 1.0.1 | 队员C | 2018/11/18 | 整体修改 |
| 3 | 更新 | 1.0.2 | 队员C | 2018/11/19 | 初赛终稿 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

# 引言

## 编写目的

编写本测试文档的核心意义在于明确本项目的测试目标，为项目的测试建立系统的计划以及分析项目的结构进而设计测试过程以及实现方案。

Temage项目的测试可分前端部分和后端部分。每部分的测试又可分为单元测试和集成测试，确保前后端分别能够独立正常运行。我们还会进行集成前后端的系统测试，确保系统最终集成之后的正常运行。

## 项目背景

Temage智能图文排版项目是一个运用深度学习技术实现自动图文排版的web应用。用户给定文本和图片，即可根据文章的主题，在线智能排版文本与图片，选择合适的风格，生成一篇优美悦目的文章。能够极大地节省文章从排版到发布的时间，提高用户的效率和生产力。

Temage针对当下大众资讯获取、媒体信息传播的新变化，具有很好的应用前景和广大的目标用户群体。

Temage注重用户的体验，旨在为用户提供优美友好的界面和优质流畅的服务。

Temage前端框架为Vue，后端ServerA/B的框架分别为Django和Tornado。

## 术语和缩略语

[1] Vue：Vue是一个构建数据驱动的 web 界面的渐进式框架。Vue.js的目标是通过尽可能简单的 API 实现响应的数据绑定和组合的视图组件。它不仅易于上手，还便于与第三方库或既有项目整合。另一方面，当与单文件组件和 Vue生态系统支持的库结合使用时，Vue也完全能够为复杂的单页应用程序提供驱动。

[2] Jest: 一款令人愉悦的JavaScript前端测试框架。

[3] CI: CI的全称是Continuous Integration，表示持续集成。在CI环境中，开发人员将会频繁地向主干提交代码。这些新提交的代码在最终合并到主干前，需要经过编译和自动化测试流进行验证。持续集成过程中很重视自动化测试验证结果，以保障所有的提交在合并主线之后没有问题，或对可能出现的一些问题进行预警。

[4] CD: CD的全称是Continuous Deployment，表示持续部署。在CD环境中，通过自动化的构建、测试和部署循环来快速交付产品。该产品可以进行灰度测试或是直接上线运营。

[5] Express 是一个简洁而灵活的 node.js Web应用框架, 提供了一系列强大特性帮助你创建各种 Web 应用，和丰富的 HTTP 工具。使用 Express 可以快速地搭建一个完整功能的网站。

[6] MockServer: MockerServer可以模拟通过HTTP或HTTPS集成的任何系统（例如服务、web站点等）。当MockServer收到一个请求时，它将与已配置的活动期望相匹配。期望定义了所采取的行动，例如，可以返回响应。

[7] Gitlab: Gitlab是一个用于代码版本管理的开源项目，使用git作为代码管理工具，内置有持续集成/持续部署的服务。

## 参考资料

[1] jest-npm: Available online on <https://www.npmjs.com/package/jest>

[2] Gitlab CI/CD: Available online on <https://docs.gitlab.com/ee/ci/>

[3]Gitlab Auto DevOps: Available online on <https://docs.gitlab.com/ee/ci/examples/devops_and_game_dev_with_gitlab_ci_cd/index.html>

[4] Configuration of your jobs with .gitlab-ci.yml: Available online on <https://docs.gitlab.com/ee/ci/yaml/README.html>

# 测试计划

### 测试策略与目标

测试过程可大致分成两大部分：前端测试以及后端测试。前后端的测试又可细分为单元测试、集成测试。最终我们还会进行集成前后端的系统测试，确保系统最终集成之后的正常运行。

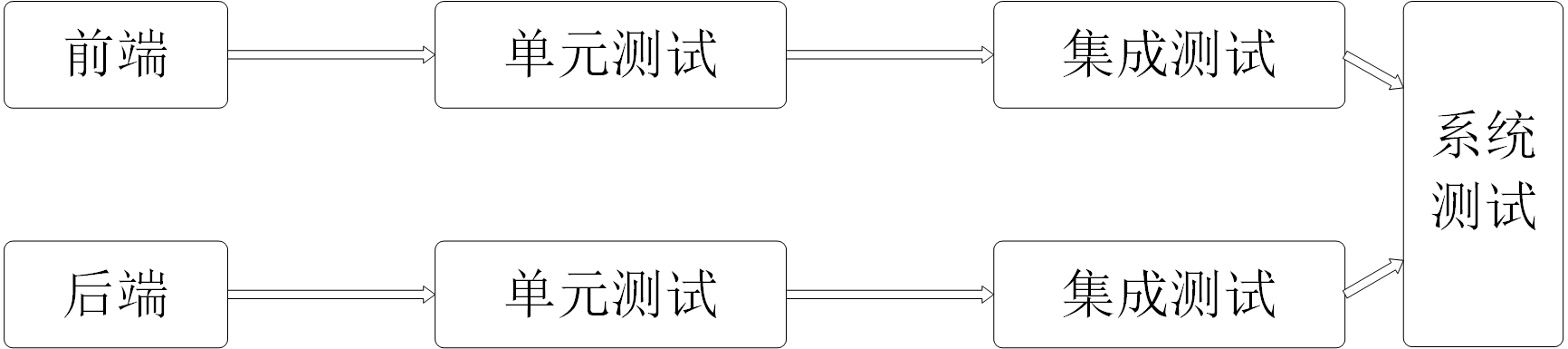


图2.1 Temage项目测试架构

前端单元测试主要为编写基本测试用例来检查各项函数的返回值是否正确，此部分测试可以使用测试框架（jest）进行。为加快前后端开发进程，在前端单元测试中我们也会使用express搭建MockServer，模拟后端进行测试。

前端的集成测试要求将通过单元测试的前端各模块聚合起来，配合MockServer进行前端的集成测试,确保各模块之间能够正常协同运作。我们计划经常性地进行集成测试以确保任何时刻都有一份稳定且版本较新的代码。

后端单元测试的将会使用Django和Tornado自带的单元测试工具。测试策略与前端的代码相似。

后端集成测试将会使用Django的LiveServerTestCase进行，确保前后端能够正确协同工作。

系统测试是检验项目完成度的一大指标，我们决定使用在Django的LiveServerTestCase中使用selenium模拟操作前端，进行前后端集成的系统测试。

项目将会在CI/CD架构下进行开发，开发人员在本地的单元测试通过之后，向主代码库提交代码。每次提交均会触发在.gitlab-ci.yml定义的流水线操作。由测试服务器（Gitlab-Runners）拉取代码、自动进行集成测试和系统测试。若集成测试和系统测试通过则会向Docker Hub推送新的镜像。服务器拉取新的镜像并部署。最后通知软件测试人员部署结果。若测试出现问题则会以邮件形式提示软件测试人员。



图2.2 CI/CD架构图

在该架构下，频繁的系统测试和集成测试能加快项目的迭代、更新，在出现问题时也能在早期解决，总体上减少了debug的成本。

项目的测试重点包括：前端页面应能正确解析并显示后端的数据，同时后端应确保业务逻辑的正确性，主要包括用户登录、编辑、推荐、分享等功能。

项目的测试难点包括：我们选择前后端分离进行开发，则相对应的测试也是较为独立的。我们建立的mock server帮助前端独立于后端进行开发，帮助编写单元测试。对此，我们选择采用Mock.js模拟后端的数据进行测试。在系统各接口均确定之后再进行集成前后端的系统测试；后端的测试将会使用Django的LiveServerTestCase进行单元测试和集成测试。

我们的测试将分为如下几个层次：



图2.3 测试分层图（图片来自http://www.anexinet.com/wp-content/uploads/Acceptance.png）

总体上的测试由下至上为单元测试、集成测试、系统测试和用户的接受测试（上线之后）。其中前后端的测试又相对独立。在进行系统测试时则会进行前后端的集成。

项目的测试目标有如下几点：

1. 前端测试的测试目标首先是各个单元的正确性，其次则是代码的覆盖率。在保证代码的正确性的前提下，通过编写尽可能多的单元测试来覆盖单元的所有功能。
2. 集成测试的测试目标的测试目标主要是验证前端或后端的各个模块业务逻辑的正确性。
3. 系统测试的测试目标主要是验证前后端的系统能够正确满足所有需求，其次是系统的各项非功能性需求（如产品的响应时间、产品的兼容性、产品的抗压测试等等）。

### 测试范围

我们对测试广度的理解为：测试应从尽可能多的角度对产品进行测试。我们将对前后端的代码进行功能性测试，确保使用逻辑的完整与正确；性能测试，保障用户的使用体验；安全测试，防御常见攻击（csrf等）；易用性测试，确保用户能快速上手；稳定性测试，保障服务抗压能力；兼容性测试，保障web前端在不同主流浏览器上都能正常运行。

我们对测试深度的理解为：测试应对产品的每一个特性或功能进行尽可能多、尽可能深的测试。通过编写大量样例，确保测试将会覆盖前后端的所有代码。每次测试都将会进行代码覆盖率的分析，确保项目的所有特性都能在测试中被覆盖到。

### 测试环境

所有测试将会运行在有英特尔芯片的机器上。其中前端测试运行在Node.js环境中，测试工具为Karma, Express。后端测试运行在Python环境中。测试工具为Django和Tornado自带的单元测试工具。CI/CD平台将使用Gitlab内置的CI/CD服务，在gitlab的共享runner服务器上实现。

# 单元测试

## \*\*\*\*模块

### 测试用例与执行分析

### 单元测试用例：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例编号 | 001 | | | |
| 测试单元描述 |  | | | |
| 用例目的 |  | | | |
| 前提条件 |  | | | |
| 特殊的规程说明 |  | | | |
| 用例间的依赖关系 |  | | | |
| 步骤 | 输入 | 期望输出 | 实际输出 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| … | … | … | … | … |

### 

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例编号 | 101 | | | |
| 测试单元描述 | 测试Models的多态多对多关系 | | | |
| 用例目的 | 测试model多态多对多关系能否正常工作 | | | |
| 前提条件 | 通过数据库操作创建相应的带有多态多对多关系的实例 | | | |
| 特殊的规程说明 | Profile与Product的对象可以同时拥有同一个Theme，且它们分别与Theme成多对多关系 | | | |
| 用例间的依赖关系 | 无 | | | |
| 步骤 | 输入 | 期望输出 | 实际输出 | 备注 |
| 1 | 无 | user和第一个product拥有同一个theme | 两者的theme相等 | 无 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例编号 | 102 | | | |
| 测试单元描述 | 登录功能测试 | | | |
| 用例目的 | 测试login登录功能 | | | |
| 前提条件 | 在数据库中创建相关实例 | | | |
| 特殊的规程说明 | 在数据库中存入username="qxy", password="123"的用户 | | | |
| 用例间的依赖关系 | 无 | | | |
| 步骤 | 输入 | 期望输出 | 实际输出 | 备注 |
| 1 | {username:"qxy", password:"123"}请求 | 输出的status\_code = 200 | “200” | 无 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例编号 | 103 | | | |
| 测试单元描述 | 测试/api/explore/接口 | | | |
| 用例目的 | 测试给前端/api/explore/返回的数据是否符合规范 | | | |
| 前提条件 | 通过数据库操作创建相应的实例 | | | |
| 特殊的规程说明 | 用户需要先登录才能获取这些信息 | | | |
| 用例间的依赖关系 | 无 | | | |
| 步骤 | 输入 | 期望输出 | 实际输出 | 备注 |
| 1 | 无 | 登录后response中带有身份象征的token，token解码后id为2 | id为2 | 根据setup的改动，id可能有所变动 |
| 2 | 带有步骤1中token的request | 有四个元素（四种信息）的list | 有四个元素（四种信息）的list | 无 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例编号 | 104 | | | |
| 测试单元描述 | 测试/api/explore/product接口 | | | |
| 用例目的 | 测试给前端/api/work返回的数据是否符合规范 | | | |
| 前提条件 | 通过数据库操作创建相应的实例 | | | |
| 特殊的规程说明 | 用户需要先登录才能获取这些信息 | | | |
| 用例间的依赖关系 | 无 | | | |
| 步骤 | 输入 | 期望输出 | 实际输出 | 备注 |
| 1 | 无 | 登录后response中带有身份象征的token，token解码后id为2 | id为2 | 根据setup的改动，id可能有所变动 |
| 2 | 带有步骤1中token的request，work的id | product所需的四种信息 | product所需的四种信息 | 无 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例编号 | 105 | | | |
| 测试单元描述 | 测试api接口 | | | |
| 用例目的 | 测试给前端/api/explore/collection返回的数据是否符合规范 | | | |
| 前提条件 | 通过数据库操作创建相应的实例 | | | |
| 特殊的规程说明 | 用户需要先登录才能获取这些信息 | | | |
| 用例间的依赖关系 | 无 | | | |
| 步骤 | 输入 | 期望输出 | 实际输出 | 备注 |
| 1 | 无 | 登录后response中带有身份象征的token，token解码后id为2 | id为2 | 根据setup的改动，id可能有所变动 |
| 2 | 带有步骤1中token的request | collection中的六张卡片内容 | collection中的六张卡片内容 | 无 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例编号 | 106 | | | |
| 测试单元描述 | 测试/api/explore/get\_recent/接口 | | | |
| 用例目的 | 测试给前端/api/explore/get\_recent/返回的数据是否符合规范 | | | |
| 前提条件 | 通过数据库操作创建相应的实例 | | | |
| 特殊的规程说明 | 用户需要先登录才能获取这些信息 | | | |
| 用例间的依赖关系 | 无 | | | |
| 步骤 | 输入 | 期望输出 | 实际输出 | 备注 |
| 1 | 无 | 登录后response中带有身份象征的token，token解码后id为2 | id为2 | 根据setup的改动，id可能有所变动 |
| 2 | 带有步骤1中token的request | 最近修改的四个work的信息 | 最近修改的四个work的信息 | 无 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例编号 | 107 | | | |
| 测试单元描述 | 测试/api/user/register/接口 | | | |
| 用例目的 | 测试用户注册功能 | | | |
| 前提条件 | 通过数据库操作创建相应的对象们 | | | |
| 特殊的规程说明 | 无 | | | |
| 用例间的依赖关系 | 无 | | | |
| 步骤 | 输入 | 期望输出 | 实际输出 | 备注 |
| 1 | 无 | 注册成功状态码“200” | 200 | 无 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例编号 | 108 | | | |
| 测试单元描述 | 测试/api/explore/gallery/接口 | | | |
| 用例目的 | 测试/api/explore/gallery/返回的数据是否符合规范 | | | |
| 前提条件 | 通过数据库操作创建相应的实例 | | | |
| 特殊的规程说明 | 需登陆后操作 | | | |
| 用例间的依赖关系 | 无 | | | |
| 步骤 | 输入 | 期望输出 | 实际输出 | 备注 |
| 1 | 无 | 登录后response中带有身份象征的token，token解码后id为2 | id为2 | 根据setup的改动，id可能有所变动 |
| 2 | 带有步骤1中token的request | 返回相应gallery数据 | 返回相应gallery数据 | 无 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例编号 | 109 | | | |
| 测试单元描述 | 测试/api/explore/gallery/more\_cards接口 | | | |
| 用例目的 | 测试/api/gallery/more\_cards返回的数据是否符合规范 | | | |
| 前提条件 | 通过数据库操作创建相应的实例 | | | |
| 特殊的规程说明 | 需登陆后操作 | | | |
| 用例间的依赖关系 | 无 | | | |
| 步骤 | 输入 | 期望输出 | 实际输出 | 备注 |
| 1 | 无 | 登录后response中带有身份象征的token，token解码后id为2 | id为2 | 根据setup的改动，id可能有所变动 |
| 2 | 带有步骤1中token的request | 随机返回4条gallery数据 | 随机返回4条gallery数据 | 无 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例编号 | 110 | | | |
| 测试单元描述 | 测试/api/workflow/store\_passage接口 | | | |
| 用例目的 | 测试/api/workflow/store\_passage初步存储数据是否成功 | | | |
| 前提条件 | 通过数据库操作创建相应的实例 | | | |
| 特殊的规程说明 | 需登陆后操作 | | | |
| 用例间的依赖关系 | 无 | | | |
| 步骤 | 输入 | 期望输出 | 实际输出 | 备注 |
| 1 | 无 | 登录后response中带有身份象征的token，token解码后id为2 | id为2 | 根据setup的改动，id可能有所变动 |
| 2 | 带有步骤1中token的request | 返回创建的作品的id和状态码“200” | 状态码和“200” | 无 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例编号 | 111 | | | |
| 测试单元描述 | 测试/api/workflow/finished\_work接口 | | | |
| 用例目的 | 测试/api/workflow/finished\_work返回预览信息是否正确 | | | |
| 前提条件 | 通过数据库操作创建相应的实例 | | | |
| 特殊的规程说明 | 需登陆后操作 | | | |
| 用例间的依赖关系 | 无 | | | |
| 步骤 | 输入 | 期望输出 | 实际输出 | 备注 |
| 1 | 无 | 登录后response中带有身份象征的token，token解码后id为2 | id为2 | 根据setup的改动，id可能有所变动 |
| 2 | 带有步骤1中token的request，和当前处理的product的id | 返回作品的html文件路径，和生成图片的宽度 | 作品html的url和宽度width=400 | 无 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例编号 | 112 | | | |
| 测试单元描述 | 测试/api/workflow/download\_picture接口 | | | |
| 用例目的 | 测试/api/workflow/download\_picture返回的下载信息是否正确 | | | |
| 前提条件 | 通过数据库操作创建相应的实例 | | | |
| 特殊的规程说明 | 需登陆后操作 | | | |
| 用例间的依赖关系 | 无 | | | |
| 步骤 | 输入 | 期望输出 | 实际输出 | 备注 |
| 1 | 无 | 登录后response中带有身份象征的token，token解码后id为2 | id为2 | 根据setup的改动，id可能有所变动 |
| 2 | 带有步骤1中token的request，和需要下载的product的id | 返回下载地址 | 返回下载地址 | 无 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例编号 | 113 | | | |
| 测试单元描述 | 测试/api/workflow/confirm\_store接口 | | | |
| 用例目的 | 测试/api/workflow/confirm\_store的操作是否成功 | | | |
| 前提条件 | 通过数据库操作创建相应的实例 | | | |
| 特殊的规程说明 | 需登陆后操作 | | | |
| 用例间的依赖关系 | 无 | | | |
| 步骤 | 输入 | 期望输出 | 实际输出 | 备注 |
| 1 | 无 | 登录后response中带有身份象征的token，token解码后id为2 | id为2 | 根据setup的改动，id可能有所变动 |
| 2 | 带有步骤1中token的request，还包含最终保存的product的id和用户评分stars | 返回成功状态码200 | “200” | 无 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例编号 | 114 | | | |
| 测试单元描述 | 测试/api/explore/delete接口 | | | |
| 用例目的 | 测试/api/explore/delete的对product的删除操作是否成功 | | | |
| 前提条件 | 通过数据库操作创建相应的实例 | | | |
| 特殊的规程说明 | 需登陆后操作 | | | |
| 用例间的依赖关系 | 无 | | | |
| 步骤 | 输入 | 期望输出 | 实际输出 | 备注 |
| 1 | 无 | 登录后response中带有身份象征的token，token解码后id为2 | id为2 | 根据setup的改动，id可能有所变动 |
| 2 | 带有步骤1中token的request，还包含需要删除的product的id | 返回成功状态码200 | “200” | 无 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例编号 | 115 | | | |
| 测试单元描述 | 测试/api/explore/post\_collect/接口 | | | |
| 用例目的 | 测试/api/explore/post\_collect/的加入收藏夹操作是否成功 | | | |
| 前提条件 | 通过数据库操作创建相应的实例 | | | |
| 特殊的规程说明 | 需登陆后操作 | | | |
| 用例间的依赖关系 | 无 | | | |
| 步骤 | 输入 | 期望输出 | 实际输出 | 备注 |
| 1 | 无 | 登录后response中带有身份象征的token，token解码后id为2 | id为2 | 根据setup的改动，id可能有所变动 |
| 2 | 带有步骤1中token的request，还包含需要加入收藏夹的product的id | 返回成功状态码200 | “200” | 无 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例编号 | 116 | | | |
| 测试单元描述 | 测试/api/explore/cancel\_collect/接口 | | | |
| 用例目的 | 测试/api/explore/cancel\_collect/从收藏夹中取消收藏某个product的操作是否成功 | | | |
| 前提条件 | 通过数据库操作创建相应的实例 | | | |
| 特殊的规程说明 | 需登陆后操作 | | | |
| 用例间的依赖关系 | 无 | | | |
| 步骤 | 输入 | 期望输出 | 实际输出 | 备注 |
| 1 | 无 | 登录后response中带有身份象征的token，token解码后id为2 | id为2 | 根据setup的改动，id可能有所变动 |
| 2 | 带有步骤1中token的request，还包含需要从收藏夹取消的product的id | 返回成功状态码200 | “200” | 无 |

### 分析结果：

### 测试结果综合分析及建议

### 测试经验总结

# 功能测试

## \*\*\*\*功能

### 测试用例与执行分析

### 测试用例：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例编号 | 001 | | | |
| 功能描述 |  | | | |
| 用例目的 |  | | | |
| 前提条件 |  | | | |
| 特殊的规程说明 |  | | | |
| 用例间的依赖关系 |  | | | |
| 步骤 | 动作 | 期望结果 | 实际结果 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| … | … | … | … | … |

### 

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例编号 | 101 | | | |
| 功能描述 | 集成测试django后端explore模块功能 | | | |
| 用例目的 | 测试explore模块是否正常工作 | | | |
| 前提条件 | 无 | | | |
| 特殊的规程说明 | 无 | | | |
| 用例间的依赖关系 | 无 | | | |
| 步骤 | 动作 | 期望结果 | 实际结果 | 备注 |
| 1 | 输入相关信息注册新用户 | 输出状态码“200”，表示成功 | “200” | 无 |
| 2 | 输入用户名、密码登录 | 输出状态码“200”，表示成功 | “200” | 无 |
| 3 | 访问/api/explore/页面获取首页信息 | 输出状态码“200”，表示成功 | “200” | 无 |
| 4 | 访问/api/explore/gallery/获取游廊信息 | 输出状态码“200”，表示成功 | “200” | 无 |
| 5 | 获取更多游廊信息 | 输出状态码“200”，表示成功 | “200” | 无 |
| 6 | 访问/api/explore/collection/获取收藏夹信息 | 输出状态码“200”，表示成功 | “200” | 无 |
| 7 | 访问/api/explore/get\_recent/获取最近作品信息 | 输出状态码“200”，表示成功 | “200” | 无 |
| 8 | 获取指定作品的完整信息 | 输出状态码“200”，表示成功 | “200” | 无 |
| 9 | 将指定作品加入收藏夹 | 输出状态码“200”，表示成功 | “200” | 无 |
| 10 | 从收藏夹中取消收藏指定作品 | 输出状态码“200”，表示成功 | “200” | 无 |
| 11 | 从用户下删除指定作品 | 输出状态码“200”，表示成功 | “200” | 无 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 用例编号 | 102 | | | |
| 功能描述 | 集成测试django后端workflow模块功能 | | | |
| 用例目的 | 测试workflow模块是否正常工作 | | | |
| 前提条件 | 数据库创建相应实例（用户、收藏夹、缓存等对象） | | | |
| 特殊的规程说明 | 无 | | | |
| 用例间的依赖关系 | 无 | | | |
| 步骤 | 动作 | 期望结果 | 实际结果 | 备注 |
| 1 | 输入用户名、密码登录网站 | 输出状态码“200”，表示成功 | “200” | 无 |
| 2 | 给出必要信息初步存储作品 | 输出状态码“200”，表示成功 | “200” | 无 |
| 3 | 用户作品最终效果预览 | 输出状态码“200”，表示成功 | “200” | 无 |
| 4 | 用户最后评分，相关信息存入作品 | 输出状态码“200”，表示成功 | “200” | 无 |

### 分析结果：

### 测试结果综合分析及建议

### 测试经验总结