测试用例

迭代一

刘璇琳 2016年3月9日

目录

概述

文档描述了gitmining测试用例

TC1:搜索项目

1.1测试用例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | 输入 | 预期输出 |
| 命令 |
| TUS1-1 | 选择查询 | 系统提示输入信息 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | 输入 | 预期输出 |
| 要查询的项目名称 |
| TUS1-1 | 空字符串 | 系统提示输入信息 |
| TUS1-2 | attachment\_fu | 模糊搜索attachment\_fu的项目列表，并显示在该列表中各项目的语言和创建日期。该输入信息较为完整，显示的结果较精确。 |
| TUS1-3 | wtf | 系统显示模糊搜索wtf的项目列表，并显示在该列表中各项目的语言和创建日期。该输入提供的信息较少，搜索结果较多。 |
| TUS1-4 | 444444444444444444444444 | 系统没有该作者 |

TC2:搜索作者

2.1测试用例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | 输入 | 预期输出 |
| 命令 |
| TUS1-1 | 选择查询 | 系统提示输入信息 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | 输入 | 预期输出 |
| 要查询的作者登录名 |
| TUS1-1 | 空字符串 | 系统提示输入信息 |
| TUS1-2 | technoweenie | 模糊搜索technoweenie的用户列表该输入信息较为完整，显示的结果较精确。 |
| TUS1-3 | 4444555556666677777 | 系统查无此人 |
| TUS1-4 | pkg | 模糊搜索pkg的项目列表该输入信息较为完整，显示的结果较多。 |

TC3:项目排序

3.1测试用例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | 输入 | 预期输出 |
| 命令 |
| TUS1-1 | 选择star | 系统显示按star大小进行降序排列的项目列表 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | 输入 | 预期输出 |
| 命令 |
| TUS1-1 | 选择fork | 系统显示按fork数目进行降序排列的项目列表 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | 输入 | 预期输出 |
| 命令 |
| TUS1-1 | 选择contributor | 系统显示按contributor数目进行降序排列的项目列表 |
|

TC4:项目信息展示

4.1测试用例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | 输入 | 预期输出 |
| 命令 |
| TUS1-1 | 选择一条具体的项目 | 系统显示项目的详细信息 |
|
| TUS1-2 | 选择返回 | 系统返回到主界面 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | 输入 | 预期输出 |
| 命令 |
| TUS1-1 | 选择项目Technoweenie/attachment\_fu | 系统显示该项目具体细节信息 |
| TUS1-2 | 选择返回 | 返回项目列表 |
| TUS1-3 | 选择条目x(该条目存在于系统中但无内部具体信息) | 显示该项目为空的信息界面 |

TC5:用户信息展示

5.1测试用例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | 输入 | 预期输出 |
| 命令 |
| TUS1-1 | 选择查询 | 系统提示输入信息 |
|
| TUS1-2 | 选择返回 | 系统返回到用户列表 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | 输入 | 预期输出 |
| 要查询的项目名称 |
| TUS1-1 | 选择用户technoweenie | 系统显示该用户详细信息界面 |
| TUS1-2 | 选择返回 | 系统显示用户列表 |
| TUS1-3 | 选择用户y(y存在于系统但没有其详细信息) | 系统显示其为空的详细信息界面 |