1. 处理异常订单

1.1 处理异常订单的测试用例套件对需求的覆盖情况：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 测试套件1 | 测试套件2 | 测试套件3 |
| Order.Deal.Input | TUS1 | TUS2 | TUS3 |
| Order.Deal.Input.Invalid |  | TUS2 |  |
| Order.Deal.Input.Cancel |  |  | TUS3 |
| Order.Deal.Input.credit | TUS1 | TUS2 |  |
| Order.Deal.Input.Change | TUS1 | TUS2 |  |
| Order.Deal.Input.submit | TUS1 | TUS2 |  |
| Order.Deal.Input.modify |  | TUS2 |  |
| Order.Deal.Input.ensure | TUS1 | TUS2 |  |
| Order.Deal.Show | TUS1 | TUS2 |  |
| Order.Deal.Show.Null |  | TUS2 |  |
| Order.Deal.Update | TUS1 | TUS2 |  |
| Order.Deal.Update.state | TUS1 | TUS2 |  |
| Order.Deal.Update.plus | TUS1 | TUS2 |  |
| Order.Deal.Update.record | TUS1 | TUS2 |  |
| Order.Deal.Close |  |  | TUS3 |

1.2 基于用例描述的测试用例套件的覆盖流程

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测试用例套件 | 覆盖流程 | | | | |
| TUS1 | 正常流程 | 无 |  |  |  |
| TUS2 | 正常流程 |  | 2a |  |  |
| TUS3 | 正常流程 |  |  | 6a | 3~8a |

1.3详细测试用例

1.3.1 TUS1的测试用例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | 输入 | 预计输出 |
| TUS1-1 | 输入日期：按日期搜索 日期2016-9-19 | 系统显示2016-9-19当日的异常订单情况 |
| TUS1-2 | 输入用户ID：按用户ID搜索 用户名abc | 系统显示用户ID为abc的异常订单的情况 |
| TUS1-3 | 将异常订单的状态改为已撤销 | 系统将异常订单的状态改为已撤销并提示为用户恢复信用值 |
| TUS1-4 | 输入信用值： 信用值=100 | 系统为用户恢复信用值100，并更新用户的订单和信用值信息 |

* + 1. TUS2的测试用例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | 输入 | 预计输出 |
| TUS2-1 | 输入日期：按日期搜索 日期2036-9-19 | 系统提示输入的日期内没有异常订单，请重新输入 |
| TUS2-2 | 输入用户ID：按用户ID搜索 用户名\*\*\* | 系统提示用户不存在，并要求重新输入 |
| TUS2-3 | 输入用户ID：按用户ID搜索 用户名abc | 系统显示用户ID为abc的异常订单情况 |
| TUS2-4 | 选择异常订单，将订单的状态改为已撤销状态 | 系统提示输入为用户恢复的信用值 |
| TUS2-5 | 输入10\* | 系统提示输入错误并要求重新输入 |
| TUS2-6 | 输入2000 | 系统提示恢复的信用值超出了订单实际的信用值 |
| TUS2-7 | 输入100 | 系统为用户ID为abc的用户恢复信用值，更新用户的订单信息和信用值信息 |

* + 1. TUS3的测试用例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | 输入 | 预计输出 |
| TUS3-1 | 选择取消输入 | 系统返回选择处理异常订单后的初始状态，其他不做任何处理 |
| TUS3-2 | 选择退出系统 | 系统退出本次处理异常订单的任务 |

1. 信用值充值的功能测试套件

2.1 充值信用值的用例测试套件对于需求的覆盖度

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 测试套件1 | 测试套件2 | 测试套件3 |
| Credit.charge.Input | TUS1 | TUS2 | TUS3 |
| Credit.Charge.Input.Invalid |  | TUS2 | TUS3 |
| Credit.Charge.Input.Cancel |  |  | TUS3 |
| Credit.Charge.Input.Modify |  | TUS2 |  |
| Credit.Charge.Input.Ensure | TUS1 | TUS2 |  |
| Credit.Charge.Show | TUS1 | TUS2 |  |
| Credit.Charge.Show.Null |  | TUS2 |  |
| Credit.Charge.Update | TUS1 | TUS2 |  |
| Credit.Charge.Update.Plus | TUS1 | TUS2 |  |
| Credit.Charge.Close |  |  | TUS3 |

2.2 基于用例描述的测试用例套件的覆盖流程

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测试用例套件 | 覆盖流程 | | |
| TUS1 | 无 |  |  |
| TUS2 |  | 1a |  |
| TUS3 |  |  | 2~5a |

2.3测试用例套件

2.3.1 TUS1的详细描述

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | 输入 | 预计输出 |
| TUS1-1 | 输入用户名ID ID=abc | 系统显示abc的基本信息，包括用户名，用户的信用值以及用户的订单情况 |
| TUS1-2 | 输入信用值 信用值=100 | 系统为abc用户的信用值增加100，更新用户ID为abc的信用值信息 |

* + 1. 测试用例套件2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | 输入 | 预计输出 |
| TUS2-1 | 输入用户ID ID=200\* | 系统提示该用户不存在并要求重新输入 |
| TUS2-2 | 输入用户ID ID=abc | 系统显示用户abc的用户名，信用值，以及订单等基本信息 |
| TUS2-3 | 输入信用值 信用值=10/\* | 系统提示输入错误并要求重新输入 |
| TUS2-4 | 输入信用值 信用值=100 | 系统显示充值后的用户ID 为abc的信用值信息 |
| TUS2-5 | 网站营销人员要求对于充值的信用值的数据进行修改 | 系统返回到充值界面要求重新输入 |
| TUS2-6 | 输入信用值 信用值=20 | 系统为用户ID为20abc的用户增加信用值20，并更新用户ID为abc的信用值信息 |

* + 1. 测试用例套件3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | 输入 | 预计输出 |
| TUS3-1 | \* | 系统提示用户名不存在并要求重新输入 |
| TUS3-2 | 网站营销人员取消输入 | 系统返回到选择信用值充值的初始面板 |
| TUS3-3 | 网站营销人员退出 | 系统退出信用值充值功能 |

3.a网站营销策略的制定的测试套件对于需求的覆盖程度

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 测试套件1 | 测试套件2 | 测试套件3 |
| Strategy.Make.Input | TUS1 | TUS2 | TUS3 |
| Strategy.Make.Input.Invaild |  | TUS2 | TUS3 |
| Strategy.Make.Input.Cancel |  | TUS2 |  |
| Strategy.Make.Input.Ensure | TUS1 |  |  |
| Strategy.Make.Show | TUS1 | TUS2 | TUS3 |
| Strategy.Make.Update | TUS1 |  |  |
| Strategy.Make.Modify |  | TUS2 |  |
| Strategy.Make.Modify.Ensure |  | TUS2 |  |
| Strategy.Make.log | TUS1 | TUS2 |  |
| Strategy.Make.Close | TUS1 | TUS2 | TUS3 |
| Vip.Manage.Input | TUS1 | TUS2 | TUS3 |
| Vip.Manage.Input.Invaild |  | TUS2 | TUS3 |
| Vip.Manage.Input.Cacel |  | TUS2 |  |
| ViP.Manage.Input.Ensure | TUS1 |  |  |
| Vip.Manage.Close | TUS1 | TUS2 | TUS3 |

3.b基于用例描述的测试用例套件的覆盖流程

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测试用例套件 | 覆盖流程 | | |
| 套件1 | 无 |  |  |
| 套件2 |  | 2a.1 |  |
| 套件3 |  |  | 无 |

3.c测试套件1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | 输入 | 预计输出 |
| TUS1-1 | 网站营销人员制定不同的商圈和酒店折扣策略的执行时间范围，折扣力度并确定 | 系统更新网站营销策略的折扣信息，时间范围，并能够在时间范围内在能够对于满足条件的进行折扣处理并记录营销策略的制定时间 |
| TUS1-2 | 网站营销人员选择退出网站营销策略制定功能 | 系统退出网站营销策略的制定功能，并保存已经制定并确定的网站营销策略的折扣力度，酒店和商圈，以及时间范围 |
| TUS1-3 | 网站营销人员输入新的会员等级额度指标并确定 | 系统能够更新会员信用值额度的指标并修改用户的会员等级，提示修改成功 |
| TUS1-4 | 网站营销人员选择退出会员等级信用值额度制定功能 | 系统保存已经修改并确定的不同等级的额度值 |

测试套件2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | 输入 | 预计输出 |
| TUS2-1 | 网站营销人员在制定网站营销策略时，输入折扣信息，折扣为11折 | 系统提示输入越界，请重新输入 |
| TUS2-2 | 网站营销人员取消输入 | 系统将已经制定的网站营销策略进行保存并记录网站营销人员的制定时间，同时返回网站营销人员选择制定网站营销策略功能之后的初始界面 |
| TUS2-3 | 网站营销人员选择对已经制定的网站营销策略进行修改并确定修改 | 系统将修改后的网站营销策略进行保存，并记录网站营销人员的修改时间 |
| TUS2-4 | 网站营销人员选择退出 | 系统退出网站营销策略的制定功能 |
| TUS2-5 | 网站营销人员输入VIP的等级信用值额度规范 输入等级1 >1a | 系统提示请输入整数，并要求重新输入 |
| TUS2-6 | 网站营销人员取消输入 | 系统对于已经输入的会员等级额度规范信息进行保存，并返回到网站营销人员刚选择会员等级额度管理的面板 |
| TUS2-7 | 网站营销人员选择退出 | 系统退出对于会员等级信用值额度的管理功能 |

测试套件3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | 输入 | 预计输出 |
| TUS3-1 | 网站营销人员制定网站营销策略，制定不同的商圈和酒店的折扣以及折扣的时间范围 输入时间范围：2015-6-12~2015-6-13 | 系统提示输入的日期已经失效，请重新输入 |
| TUS3-2 | 网站营销人员选择退出系统 | 系统退出网站营销策略的制定功能 |
| TUS3-3 | 网站营销人员输入会员不同等级的信用值额度规范， 输入等级1，>1aadj | 系统提示等级额度规范需要输入一个整数，请重新输入 |
| TUS3-4 | 网站营销人员选择退出 | 系统退出对于会员等级的额度规范管理功能 |

4.a对于酒店的评价和标签管理测试套件对于需求的覆盖程度

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 测试套件1 | 测试套件2 | 测试套件3 |
| Log.Manage.Input | TUS1 | TUS2 | TUS3 |
| Log.Manage.Update | TUS1 |  | TUS3 |
| Log.Manage.Show | TUS1 | TUS2 | TUS3 |
| Log.Manage.Input.Cancel |  | TUS2 |  |
| Log.Manage.Close | TUS1 | TUS2 | TUS3 |
| Log.Manage.Modify |  |  | TUS3 |

4.b基于用例描述的测试用例套件对于流程的覆盖程度

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测试用例套件编号 | 覆盖流程 | | |
| 测试套件1 | 4a |  |  |
| 测试套件2 |  | 无 |  |
| 测试套件3 |  |  | 无 |

4.c测试套件1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | 输入 | 预计输出 |
| TUS1-1 | 网站营销人员为酒店贴标签并确定 | 系统为酒店添加标签信息，用户能够通过标签来检索酒店 |
| TUS1-2 | 网站营销人员选择退出系统 | 系统退出对于酒店的评价和标签管理功能 |

测试套件2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | 输入 | 预计输出 |
| TUS2-1 | 网站营销人员进入对于酒店的评价和标签管理之后选择取消操作 | 系统保存已经确定的操作，并更新酒店，系统返回网站营销人员选择对于酒店的评价和标签管理之后的初始面板 |
| TUS2-2 | 网站营销人员选择退出 | 系统退出对于酒店的评价和标签管理功能 |

测试套件3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | 输入 | 预计输出 |
| TUS3-1 | 网站营销人员处理对于酒店的评价和标签管理并确定后 | 系统对于已经确定的信息进行保存并记录保存的时间，同时更新酒店的标签，使得用户能够在使用系统时可以通过标签 |
| TUS3-2 | 网站营销人员对于之前的标签进行修改 | 系统对于已经保存的标签是可以编辑的，能够对原来的 |
| TUS3-3 | 网站营销人员选择退出 | 系统退出对于酒店的评价和标签功能 |