# 用例1 维护酒店基本信息

表1-1测试用例套件对维护酒店基本信息需求的覆盖情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 测试用例套件1 | 测试用例套件2 | 测试用例套件3 |
| Maintain.Information.Change | TUS1 |  |  |
| Maintain.Informaton.Show | TUS1 | TUS2 | TUS3 |
| Maintain.Information.Input |  | TUS2 | TUS3 |
| Maintain.Information.Valid |  |  | TUS3 |
| Maintain.Informaton.Invalid |  | TUS2 |  |
| Maintain.Informaton.Cancle | TUS1 | TUS2 | TUS3 |
| Maintain.Informaton.Confirm |  |  | TUS3 |
| Maintain.Update |  |  | TUS3 |
| Maintain.Update.Return |  |  | TUS3 |

表1-2-1 TUS1的测试用例

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | 确认开始输入 | 输入酒店商圈、名称、星级，地址、简介和设施服务 | 确认酒店信息 | 返回 | 预期输出 |
| TUS1-1 | 否 | 否 | 否 | 否 | 系统初始界面是酒店信息界面，右上角有一个按钮“编辑”，点击进入酒店信息编辑界面 |
| TUS1-2 | 是 | 否 | 否 | 否 | 系统显示酒店信息编辑界面 |
| TUS1-3 | 是 | 否 | 否 | 是 | 系统返回酒店信息界面 |

表1-2-2 TUS2的测试用例

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | 确认开始输入 | 输入酒店商圈、名称、星级，地址、简介和设施服务 | 酒店信息是否合法 | 确认酒店信息 | 返回 | 预期输出 |
| TUS2-1 | 是 | 是 | 否 | 否 | 否 | 系统显示酒店信息不完整或含有非法字符，提示继续填写 |
| TUS2-2 | 是 | 是 | 否 | 否 | 是 | 系统返回酒店信息界面 |

表1-2-3 TUS3的测试用例

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | 确认开始输入 | 输入酒店商圈、名称、星级，地址、简介和设施服务 | 酒店信息是否合法 | 确认酒店信息 | 返回 | 预期输出 |
| TUS3-1 | 是 | 是 | 是 | 否 | 是 | 系统返回酒店信息界面 |
| TUS3-2 | 是 | 是 | 是 | 是 | 否 | 系统读取填写的酒店信息，并提示修改成功 |

# 用例2 录入可用客房

表2-1测试用例套件对录入可用客房需求的覆盖情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 测试用例套件1 | 测试用例套件2 | 测试用例套件3 |
| Maintain.Room.List | TUS1 | TUS2 | TUS3 |
| Maintain.Room.Change | TUS1 |  |  |
| Maintain.Room.Choose |  | TUS2 | TUS3 |
| Maintain.Room.Input |  | TUS2 | TUS3 |
| Maintain.Room.Invalid |  | TUS2 |  |
| Maintain.Room.Valid |  | TUS3 | TUS3 |
| Maintain.Room.Cancle | TUS1 | TUS2 | TUS3 |
| Maintain.Room.Update |  |  | TUS3 |

表2-2-1 TUS1的测试用例

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | 确认开始输入 | 选择客房类型 | 输入客房数量 | 输入数量是否合法 | 返回 | 预期输出 |
| TUS1-1 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 | 系统初始界面是酒店客房信息列表，右上角有一个按钮“编辑”，点击编辑酒店客房信息 |
| TUS1-2 | 是 | 否 | 否 | 否 | 否 | 系统显示酒店客房信息编辑界面 |
| TUS1-3 | 是 | 否 | 否 | 否 | 是 | 系统显示酒店客房信息列表 |

表2-2-2 TUS2的测试用例

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | 确认开始输入 | 选择客房类型 | 输入客房数量 | 输入数量是否合法 | 确认修改 | 返回 | 预期输出 |
| TUS2-1 | 是 | 是 | 否 | 否 | 否 | 否 | 系统显示选择的客房类型 |
| TUS2-2 | 是 | 是 | 是 | 否 | 否 | 否 | 系统提示客房数量不正确，提示重新输入 |
| TUS2-3 | 是 | 是 | 是 | 是 | 否 | 否 | 系统提示客房数量正确 |

表2-2-3 TUS3的测试用例

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | 确认开始输入 | 选择客房类型 | 输入客房数量 | 输入数量是否合法 | 确认修改 | 返回 | 预期输出 |
| TUS3-1 | 是 | 是 | 是 | 是 | 否 | 是 | 系统显示客房信息列表 |
| TUS3-2 | 是 | 是 | 是 | 是 | 是 | 否 | 系统录入修改的客房信息，并显示客房信息列表 |

# 用例3 制定酒店促销策略

表3-1测试用例套件对制定酒店促销策略需求的覆盖情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 测试用例套件1 | 测试用例套件2 | 测试用例套件3 |
| Promotion.List.Hotel.Show | TUS1 | TUS2 |  |
| Promotion.List.Hotel.Back | TUS1 |  |  |
| Promotion.Show | TUS1 |  | TUS3 |
| Promotion.Show.Back | TUS1 |  |  |
| Promotion.Add |  | TUS2 |  |
| Promotion.Add.Choose |  | TUS2 |  |
| Promotion.Add.Input |  | TUS2 |  |
| Promotion.Add.Valid |  | TUS2 |  |
| Promotion.Add.Invalid |  | TUS2 |  |
| Promotion.Add.Cancle |  | TUS2 |  |
| Promotion.Add.Confirm |  |  |  |
| Promotion.Edit |  |  | TUS3 |
| Promotion.Edit.Choose |  |  | TUS3 |
| Promotion.Edit.Input |  |  | TUS3 |
| Promotion.Edit.Valid |  |  | TUS3 |
| Promotion.Edit.Invalid |  |  | TUS3 |
| Promotion.Edit.Confirm |  |  | TUS3 |

表3-2-1 TUS1的测试用例

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | 酒店促销策略列表 | 选择酒店促销策略 | 返回 | 预期输出 |
| TUS1-1 | 否 | 否 | 否 | 系统的初始界面是酒店基本信息，界面左下角有一个按钮“促销策略“，点击显示酒店促销策略列表 |
| TUS1-2 | 是 | 否 | 否 | 系统显示酒店促销策略列表 |
| TUS1-3 | 是 | 否 | 是 | 系统显示酒店基本信息 |
| TUS1-4 | 是 | 是 | 否 | 系统显示某一个酒店促销策略 |
| TUS1-5 | 是 | 是 | 是 | 系统返回酒店促销策略列表 |

表3-2-2 TUS2的测试用例

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | 是否添加促销策略 | 是否输入促销介绍 | 是否输入折扣数额 | 折扣数额正确 | 确认修改 | 返回 | 预期输出 |
| TUS2-1 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 | 系统显示促销策略列表 |
| TUS2-2 | 是 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 | 系统显示增加策略界面 |
| TUS2-3 | 是 | 是 | 否 | 否 | 否 | 否 | 系统显示促销策略介绍 |
| TUS2-4 | 是 | 是 | 是 | 否 | 否 | 否 | 系统提示数额输入错误，并提示正确事例 |
| TUS2-5 | 是 | 是 | 是 | 是 | 否 | 否 | 系统显示数额正确 |
| TUS2-6 | 是 | 是 | 是 | 是 | 是 | 否 | 系统添加一条促销策略，显示促销策略列表 |
| TUS2-7 | 是 | 是 | 是 | 是 | 否 | 是 | 系统返回促销策略列表 |

表3-2-3 TUS3的测试用例

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | 是否修改促销策略 | 是否输入促销介绍 | 是否输入折扣数额 | 折扣数额正确 | 确认修改 | 返回 | 预期输出 |
| TUS3-1 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 | 系统显示促销策略 |
| TUS3-2 | 是 | 否 | 否 | 否 | 否 | 否 | 系统显示编辑策略界面 |
| TUS3-3 | 是 | 是 | 否 | 否 | 否 | 否 | 系统显示促销策略介绍 |
| TUS3-4 | 是 | 是 | 是 | 否 | 否 | 否 | 系统提示数额输入错误，并提示正确事例 |
| TUS3-5 | 是 | 是 | 是 | 是 | 否 | 否 | 系统显示数额正确 |
| TUS3-6 | 是 | 是 | 是 | 是 | 是 | 否 | 系统修改促销策略，显示促销策略 |
| TUS3-7 | 是 | 是 | 是 | 是 | 否 | 是 | 系统返回显示促销策略 |

# 用例4 更新入住和退房信息

表4-1测试用例套件对更新入住和退房信息需求的覆盖情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 测试用例套件1 | 测试用例套件2 | 测试用例套件3 | 测试用例套件4 |
| Scheduled.Regist.Time | TUS1 |  |  |  |
| Scheduled.Regist.Expectedleave | TUS1 |  |  |  |
| Scheduled.Regist.Valid | TUS1 |  |  |  |
| Scheduled.Regist.Invalid | TUS1 |  |  |  |
| Scheduled.Regist.Confirm | TUS1 |  |  |  |
| Scheduled.Regist.Cancle | TUS1 |  |  |  |
| Update.Busyroom.Input |  | TUS2 |  |  |
| Update.Busyroom.Valid |  | TUS2 |  |  |
| Update.Busyroom.Invalid |  | TUS2 |  |  |
| Update.Busyroom.Confirm |  | TUS2 |  |  |
| Update.Busyroom.Cancle |  | TUS2 |  |  |
| Schedule.Leave.Time |  |  | TUS3 |  |
| Schedule.Leave.Promotion |  |  |  | TUS4 |
| Schedule.Leave.Valid |  |  | TUS3 | TUS4 |
| Schedule.Leave.Invalid |  |  | TUS3 |  |
| Schedule.Leave.Confirm |  |  |  | TUS4 |
| Schedule.Leave.Cancle |  |  | TUS3 |  |
| Update.Order.Changestatus |  |  |  | TUS4 |
| Update.Order.Calculate |  |  |  | TUS4 |
| Update.Order.Show |  |  |  | TUS4 |

表4-2-1 TUS1的测试用例

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | 入住时间 | 预计离开时间 | 时间合理 | 提交 | 返回 | 预期输出 |
| TUS1-1 | 0-0-0:0 | 0-0-0:0 | 否 | 否 | 否 | 系统提示未选择时间 |
| TUS1-2 | 2016-9-1:12 | 2016-8-1:12 | 否 | 否 | 否 | 系统提示时间不合理，并要求重新选择 |
| TUS1-3 | 2016-9-1:12 | 2016-9-2:12 | 是 | 否 | 否 | 系统提示时间合理 |
| TUS1-4 | 2016-9-1:12 | 2016-9-2:12 | 是 | 否 | 是 | 系统返回显示未执行订单列表 |
| TUS1-5 | 2016-9-1:12 | 2016-9-2:12 | 是 | 是 | 否 | 系统更新订单信息并显示 |

表4-2-2 TUS2的测试用例

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | 入住客房变动数量 | 空闲客房数量 | 入住客房数量 | 数量是否合理 | 确认变动 | 返回 | 预期输出 |
| TUS2-1 | 25 | 20 | 15 | 否 | 否 | 否 | 系统提示数量不合理并要求重新输入 |
| TUS2-2 | -16 | 20 | 15 | 否 | 否 | 否 | 系统提示数量不合理并要求重新输入 |
| TUS2-3 | 10 | 20 | 15 | 是 | 否 | 否 | 系统提示数量合理 |
| TUS2-4 | -10 | 20 | 15 | 是 | 否 | 否 | 系统提示数量合理 |
| TUS2-5 | 10 | 20 | 15 | 是 | 否 | 是 | 系统返回显示客房信息 |
| TUS2-6 | 10 | 20 | 15 | 是 | 是 | 否 | 系统读取变动数量修改空闲客房和入住客房数量 |

表4-2-3 TUS3的测试用例

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | 入住时间 | 离开时间 | 时间合理 | 返回 | 预期输出 |
| TUS3-1 | 2016-9-1:12 | 0-0-0:0 | 否 | 否 | 系统提示离开时间不合理并要求重新选择 |
| TUS3-2 | 2016-9-1:12 | 2016-10-1:12 | 否 | 否 | 系统提示离开时间不合理并要求重新选择 |
| TUS3-3 | 2016-9-1:12 | 2016-9-4:12 | 是 | 否 | 系统提示时间合理 |
| TUS3-4 | 2016-9-1:12 | 2016-9-4:12 | 是 | 是 | 系统返回显示“正在执行”订单信息 |

表4-2-4 TUS4的测试用例

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | 入住天数 | 优惠 | 单价 | 完成订单 | 价格 | 预期输出 |
| TUS4-1 | 3 | 无 | 200 | 否 | 无 | 系统显示正在进行订单信息 |
| TUS4-2 | 3 | 无 | 200 | 是 | 600 | 系统计算价格，更改订单状态为“已执行“并显示（含价格） |
| TUS4-3 | 3 | 70% | 200 | 是 | 420 | 系统计算价格，更改订单状态为“已执行“并显示（含价格） |

# 用例5订单执行

表4-1测试用例套件对订单执行需求的覆盖情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 测试用例套件1 | 测试用例套件2 | 测试用例套件3 |
| Order.Kinds.Show | TUS1 |  |  |
| Order.Kinds.Unexecute | TUS1 |  |  |
| Order.Kinds.Unusual | TUS1 |  |  |
| Order.Unexecute.List |  | TUS2 |  |
| Order.Unexecute.Input |  | TUS2 |  |
| Order.Unexecute.Search |  | TUS2 |  |
| Order.Unexecute.Invalid |  | TUS2 |  |
| Order.Unexecute.Show |  | TUS2 |  |
| Order.Unexecute.Execute |  | TUS2 |  |
| Order.Unexecute.Back |  | TUS2 |  |
| Order.Unusual.List |  |  | TUS3 |
| Order.Unusual.Input |  |  | TUS3 |
| Order.Unusual.Search |  |  | TUS3 |
| Order.Unusual.Invalid |  |  | TUS3 |
| Order.Unusual.Show |  |  | TUS3 |
| Order.Unusual.Execute |  |  | TUS3 |
| Order.Unusual.Back |  |  | TUS3 |

表5-2-1 TUS1的测试用例

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | 是否选择订单类型 | 查看未执行订单 | 查看异常订单 | 返回 | 预期输出 |
| TUS1-1 | 否 | 否 | 否 | 否 | 系统初始显示订单类型列表 |
| TUS1-2 | 是 | 是 | 否 | 否 | 系统显示未执行订单列表 |
| TUS1-3 | 是 | 否 | 是 | 否 | 系统显示异常订单列表 |
| TUS1-4 | 是 | 是 | 否 | 是 | 系统返回显示订单类型列表 |

表5-2-2 TUS2的测试用例

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | 订单编号 | 搜索未执行订单 | 订单存在 | 执行订单 | 返回 | 预期输出 |
| TUS2-1 | 无 | 否 | 否 | 否 | 否 | 系统显示未执行订单列表 |
| TUS2-2 | 10001 | 否 | 否 | 否 | 否 | 搜索框输入“10001” |
| TUS2-3 | 10001 | 是 | 否 | 否 | 否 | 系统提示订单编号不存在 |
| TUS2-4 | 100000001 | 是 | 是 | 否 | 否 | 系统显示该未执行订单信息 |
| TUS2-5 | 100000001 | 是 | 是 | 是 | 否 | 系统将订单状态改为“正在执行”，并显示订单信息 |
| TUS2-6 | 100000001 | 是 | 是 | 否 | 是 | 系统返回显示未执行订单列表 |
| TUS2-7 | 100000001 | 是 | 是 | 是 | 是 | 系统保持订单状态为“未执行”并显示订单信息 |

表5-2-3 TUS3的测试用例

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | 订单编号 | 搜索异常订单 | 订单存在 | 补登记订单 | 返回 | 预期输出 |
| TUS3-1 | 无 | 否 | 否 | 否 | 否 | 系统显示异常订单列表 |
| TUS3-2 | 10002 | 否 | 否 | 否 | 否 | 搜索框输入“10002” |
| TUS3-3 | 10002 | 是 | 否 | 否 | 否 | 系统提示订单编号不存在 |
| TUS3-4 | 100000002 | 是 | 是 | 否 | 否 | 系统显示该异常订单信息 |
| TUS3-5 | 100000002 | 是 | 是 | 是 | 否 | 系统将订单状态改为“正在执行”，并显示订单信息 |
| TUS3-6 | 100000002 | 是 | 是 | 否 | 是 | 系统返回显示异常订单列表 |
| TUS3-7 | 100000002 | 是 | 是 | 是 | 是 | 系统保持订单状态为“异常”并显示订单信息 |