互联网酒店

Hotel Reservation System Online

系统测试报告

南京大学ASI

ASI of Nanjing University

2017-1-1

目录

更新历史	史	3
– ,	引言	4
(→)	目的	
(<u> </u>	范围	4
(三)	参考文献	4
二、	详细情况	6
(-)	测试结果概述	6
1.	测试类型	6
2.	测试环境和配置	7
3.	测试问题总结	7
(二)	详细测试结果	8
1.	个人基本信息维护的测试用例执行结果	8
2.	个人基本信息查看的测试用例执行结果	9
3.	客户订单浏览的测试用例执行结果	9
4.	客户订单撤销的测试用例执行结果	10
5.	客户订单生成的测试用例执行结果	10
6.	酒店浏览的测试用例执行结果	12
7.	酒店搜索的测试用例执行结果	14
8.	客户评价的测试用例执行结果	17
9.	会员注册的测试用例执行结果	18
10.	酒店基本信息维护的测试用例执行结果	19
11.	客房信息维护的测试用例执行结果	
12.	酒店促销策略维护的测试用例执行结果	
13.	订单执行的测试用例执行结果	24
14.	更新退房信息的测试用例执行结果	
15.	线下客户入住和退房处理的测试用例执行结果	
16.	酒店订单浏览的测试用例执行结果	27
17.	网站促销策略维护的测试用例执行结果	
18.	未执行订单浏览的测试用例执行结果	30
19.	异常订单撤销的测试用例执行结果	
20.	信用充值的测试用例执行结果	
21.	会员等级制定的测试用例执行结果	34
22.	用户信息维护的测试用例执行结果	
23.	酒店信息添加的测试用例执行结果	40
(三)	详细设计缺陷报告	
1.	订单生成 (用例 5) 的测试缺陷报告	
2.	订单执行 (用例 13) 的测试缺陷报告	
3.	更新退房信息 (用例 14) 的测试缺陷报告	
4.	线下客户入住和退房处理(用例 15)的测试缺陷报告	
5.	异常订单浏览 (用例 18) 的测试缺陷报告	42

(四)	测试结果分析	43
1.	覆盖分析	43
2.	缺陷分析	43
(五)		
(六)		
, ,	15.74 3.20V	

更新历史

修改人员	修改日期	修改原因	版本号
全体人员	2016/12/18	更新文档	V1.0
高源	2017/1/1	更新客户订单测试套件结果	V1.1
冯俊杰	2017/1/1	更新用例 18、19 的测试套件	V1.2

一、引言

(一) 目的

本测试报告为互联网酒店预订系统的测试报告,目的在于总结测试阶段的测试情况以及分析测试结果,描述系统是否符合用户需求,是否已达到用户预期的功能目标,并对测试质量进行分析。

测试报告参考文档提供给用户、测试人员、开发人员、项目管理者、其他管理人员和需要阅读本报告的高层经理阅读。

(二) 范围

互联网酒店预订系统是为 XXX 旅行网站开发的业务系统,开发的目标是帮助该网站的注册酒店处理日常的自动化生成订单,管理订单,推行优惠策略,实时更新客房信息等。

通过互联网酒店预订系统的应用,期望为 XXX 旅行网站吸引酒店和顾客的入驻以提高 知名度并提高员工工作效率、降低网站运营成本,协调酒店与客户之间的工作,从而提高 其注册酒店的日常利润并未其注册客户提供方便。

测试主要根据软件需求规格说明书以及相应的文档进行系统测试,系统测试以功能性为主。

(三)参考文献

- 1. IEEE 标准
- 2. 互联网酒店预订系统用例文档 v1.5
- 3. 互联网酒店预订系统需求分析模型 v1.0

- 4. 互联网酒店预订系统测试用例文档
- 5. 互联网酒店预订系统软件

二、详细情况

(一) 测试结果概述

1. 测试类型

测试类型	测试内容	测试目的	所用的测试
			工具和方法
功能测试	◆ 用户登录	核实所有功能均已正	采用黑盒测
	◆ 用户注册	常实现,即可按用户的	试,使用边界
	◆ 客户的相关操作(包括个人基本信息查看、	需求使用系统	值测试、等价
	维护,客户订单浏览、撤销,订单生成,酒	1、业务流程检验:各	类划分等测
	店浏览、搜索,客户评价,会员注册)	个业务流程能够满	试方法 ,进行
	◆ 酒店工作人员的相关操作(包括酒店基本信	足用户需求,用户	手动测试
	息维护 客房信息维护 酒店促销策略维护 ,	使用不会产生疑问	
	订单执行,更新退房信息,线下客户入住和	2、数据准确:各数据	
	退房处理,酒店订单浏览)	输入输出时系统计	
	◆ 网站营销人员的相关操作(包括网站促销策	算准确	
	略维护,异常订单浏览、撤销,信用充值,		
	会员等级制定)		
	◆ 网站管理人员的相关操作(包括用户信息维		
	护,酒店信息添加)		

用户界面测	•	导航、链接、页面结构包括背景、颜色、字	核实快递物流系统风	手动测试
试		体、按钮、标题、提示信息的一致性等	 格符合可接受标准 ,能 	
	•	友好性、易用性、合理性、一致性、正确性	 够保证用户界面友好 	
			性、易操作性 , 符合用	
			 户操作习惯 	

2. 测试环境和配置

硬件环境	服务器端	客户端
硬件配置	各型号笔记本电脑	各型号笔记本电脑
软件配置	Wimdows 10 /	Wimdows 10 /
	macOS 10.12.1	macOS 10.12.1
网络环境	本地	本地

3. 测试问题总结

在整个系统测试执行期间,项目组开发人员高效地及时解决测试人员提出的各种缺陷,在一定程度上较好的保证了测试执行的效率以及测试最终期限。

(二) 详细测试结果

1. 个人基本信息维护的测试用例执行结果

ID		输入		预期输出	测试结果
	需要维护的	确认保存	取消保存		
	基本信息				
TUS1-	更改编号为	是	否	系统更新数据并显示更	pass
1	123456790			新后的个人基本信息	
	0				
	昵称为冯二				
	狗				
TUS1-	更改编号为	是	否	系统更新数据并显示更	pass
2	123456790			新后的个人基本信息	
	0				
	联系方式为				
	133233324				
	44				
TUS1-	更改编号为	是	否	系统更新数据并显示更	pass
3	123456790			新后的个人基本信息	
	0				
	 姓名为冯俊 				
	杰				

TUS1-	正确的信息	否	否	系统不更新数据并显示	pass
4				个人信息维护界面	

2. 个人基本信息查看的测试用例执行结果

ID	输入	预期输出	测试结果
	点击退出		
TUS1-1	查看编号为	系统结束个人基本信息查看	pass
	1234567900 的姓		
	名是否为冯俊杰		
TUS1-2	查看编号为	系统结束个人基本信息查看	pass
	1234567900 的昵		
	 称是否为二狗 kk		

3. 客户订单浏览的测试用例执行结果

ID	输	入	预期输出	测试结果
	浏览订单概况	浏览订单详情		
TUS1-1	浏览编号为	浏览订单编号	系统显示订单详情	pass
	1234567900	为		
	的订单	1014201612		
		18 的订单		

TUS1-2	浏览编号为	/	系统返回订单概况	pass
	1234567900			
	的订单			
TUS1-3	取消浏览	/	系统结束浏览订单显示	pass
			系统主界面	

4. 客户订单撤销的测试用例执行结果

ID	输入	预期输出	测试结果
	订单状态为未执行		
TUS1-1	撤销订单编号为的未执行订单	系统更新订单状态并显示	pass
		更新后的订单概况	
TUS1-2	撤销订单编号为 950820160301 的已	不改变订单状态	pass
	执行执行订单		

5. 客户订单生成的测试用例执行结果

TUS1 的测试用例

ID		输入		预期输出	测试结果
	输入的信息	确认提	取消		
	是否合法	交订单			

TUS1-1	合法且完整	是	否	系统生成订单并显示订单详	Pass
				情	
TUS1-1	合法且完整	是	是	系统不生成订单并返回上一	Pass
				界面	
TUS1-1	不合法或不	是	否	系统提示输入错误并拒绝输	Pass
	完整			入	
TUS1-2	合法且完整		/	系统结束生成订单	Pass
TUS1-3	合法且完整	否	/	系统不生成订单并返回上一	Pass
				界面	

ID		输入			预期输出	测试
					结果	
	输入的信息	是否有填	信用值	确认提		
	是否合法	写错误	小于0	交订单		
TUS2-1	不合法或不	是	否	是	系统提示输入错误	Pass
	完整					
TUS2-2	不合法或不	否	是	是	 系统提示信用值小于 0 , 不 	Pass
	完整				能生成订单	

TUS2-3	合法且完整	否	是	是	系统提示信用值小于0,不	Fail
					能生成订单	

6. 酒店浏览的测试用例执行结果

TUS1 的测试用例

ID		输入			预期输出	测试
	酒店所在商圈和	选择排序	选择已	是否退出		结果
	地址		预订			
TUS1-1	选择南京和新街	否	否	否	系统以列表显示该商圈内	pass
	口地区				的所有酒店概况	
TUS1-2	选择南京和新街	选择最低	否	否	系统以列表显示价格由低	pass
	口地区	价格			到高的所有酒店概况	
TUS1-3	选择南京和新街	否	是	否	系统以列表显示客户已预	pass
	口地区				订的所有酒店概况	
TUS1-4	选择南京和新街	否	否	是	系统退出酒店浏览功能	pass
	口地区					
TUS1-5	选择南京和新街	是	否	是	系统取消排序,系统退出	pass
	口地区				酒店浏览功能	

TUS1-6	选择南京和新街	否	是	是	系统取消已预订酒店概况	pass
	口地区				浏览,系统退出酒店浏览	
					功能	

ID		输入		预期输出	测试结果	
	酒店所在商圈 选择 选择已 是否					
	和地址	排序	预订	退出		
TUS2-1	不进行选择	否	否	否	系统不跳转下一界	pass
					面,提示错误	
TUS2-2	不进行选择	否	否	是	系统退出酒店浏览	pass

TUS3 的测试用例

ID		输入	预期输出	测试结果	
	是否生成订单	是否退			
			出		
TUS3-1	选择桔子水晶酒店	否	否	系统进入订单信	pass
	(南京新街口店)			息輸入界面,退	
				出酒店浏览	

TUS3-2	否		否	系统显示选定的	pass
				酒店详情	
TUS3-3	否	选择桔子水晶酒店	是	系统退出酒店详	pass
		(南京新街口店)		情界面,返回浏	
TUS3-4	选择桔子水晶酒店	选择桔子水晶酒店	否	系统进入订单信	pass
	 (南京新街口店) 	(南京新街口店)		息輸入界面,退	
				出酒店浏览	

7. 酒店搜索的测试用例执行结果

TUS1 的测试用例

	ID		输入	预期输出	测试结果		
		酒店所在商圈和	酒店搜索				
		地址	条件				
TU	JS1-1	选择南京和新街	无	否	否	系统以列表显示	pass
		口地区				该商圈内的所有	
						酒店概况	

TUS1-2	选择南京和新街	酒店星级	否	否	系统以列表显示	pass
	口地区	为 4			根据条件搜索后	
					的所有酒店概况	
TUS1-3	选择南京和新街	无	是	否	系统以列表显示	pass
	口地区				客户已预订的所	
					有酒店概况	
TUS1-4	选择南京和新街	无	否	是	系统退出酒店浏	pass
	口地区					
TUS1-5	选择南京和新街	酒店星级	否	是	系统取消搜索,	pass
	口地区	为 4			返回所有酒店概	
					 况列表	
TUS1-6	选择南京和新街	无	是	是	系统取消已预订	pass
	口地区				酒店概况浏览 ,	
					返回浏览列表	
TUS1-7	选择南京和新街	无符合检	否	否	酒店概况列表为	pass
	口地区	索条件的			空	
		酒店				

ID		输入			预期输出	测试结果
	酒店所在商圈	已预订	是否			
	和地址	索条件		退出		

TUS2-1	不进行选择	无	否	否	系统不跳转酒店概	pass
TUS2-2	不进行选择	无	否	是	系统退出酒店浏览	pass

TUS3 的测试用例

ID	输入			预期输出	测试
	是否生成订单	选择查看酒店	是否		结果
		详情	退出		
TUS3-1	选择桔子水晶酒店	否	否	系统进入订单信息输入界	pass
	(南京新街口店)			面,退出酒店浏览	
TUS3-2	否	选择桔子水晶	否	系统显示选定的酒店详情	pass
		 酒店(南京新 			
		街口店)			
TUS3-3	否	选择桔子水晶	是	 系统退出酒店详情界面,返 	pass
		 酒店(南京新 		回浏览列表	
		街口店)			
TUS3-4	选择桔子水晶酒店	选择桔子水晶	否	 系统进入订单信息输入界 	pass
	(南京新街口店)	酒店(南京新		面,退出酒店浏览	
		街口店)			

8. 客户评价的测试用例执行结果

TUS1 的测试用例

ID	输入			预期输出	测试
	选择评价	是否选定酒店	是否退出		结果
TUS1-1	选择	否	否	系统所有已执行的酒店列表	pass
TUS1-2	选择	否	是	系统退出客户评价功能	pass
TUS1-3	选择	是	否	系统显示评价信息表	pass
TUS1-4	选择	是	是	系统退出客户评价功能	pass

ID	输入				预期输出	测试
	输入评论信息	选定	是否	是否		结果
		酒店	提交	退出		
TUS2-1	完备的评论信	是	否	否	系统显示客户输入的信息	pass
	息或只有评分					
TUS2-2	完备的评论信	是	否	是	系统退出评价信息输入界	pass
	息或只有评分				 面 , 不对已填信息进行保存	
TUS2-3	完备的评论信	是	是	否	系统提示成功,并更新酒店	pass
	息或只有评分				评分值,退出信息输入界面	

TUS2-4	只有评论或无	是	是	否	系统提示信息不完备并要求	pass
	输入				重新输入	
TUS2-5	只有评论或无	是	否	是	系统退出评价信息输入界	pass
	输入				面,不对已填信息进行保存	

9. 会员注册的测试用例执行结果

TUS1 的测试用例

ID	<u> 1</u>	输入	预期输出	测试结	
	输入会员信息	取消输入会	是否退		果
		员信息	出		
TUS1-1	1992-01-01 或钢	否	否	系统显示客户已输	pass
	铁企业			入信息	
TUS1-2	1992-01-01 或钢	否	是	系统退出会员注册	pass
	铁企业			功能	
TUS1-3	1992-01-01 或钢	是	否	系统退出会员信息	pass
	铁企业			输入界面	

TUS2 的测试用例

ID		输入			预期输出	测试
	输入客户信	是	是否同	是		结果
	息	否	意注册	否		
		提		退		
		交		田		
TUS2-1	1992-01-	是	否	否	系统终止注册流程,返回会员	pass
	01 或钢铁				信息输入界面	
	企业					
TUS2-2	1992-01-	是	否	是	系统退出会员注册功能	pass
	01 或钢铁					
	企业					
TUS2-3	1992-01-	是	是	否	系统提示成功并为客户信息添	pass
	01 或钢铁				加会员等级,会员类型等客户	
	企业				信息,退出会员注册功能	
TUS2-4	#%%¥等	是	否	否	系统提示错误并要求重新输入	pass
TUS2-5	#%%¥等	否	否	否	系统退出会员注册功能	pass

10. 酒店基本信息维护的测试用例执行结果

TUS1 的测试用例

ID	输入		预期输出	测试结果
	酒店信息	取消维护		
TUS1-1	更改酒店名为7	否	系统更新酒店名为	pass
	天		7 天酒店	
TUS1-2	更改城市为北	否	 系统更新酒店所在 	pass
	京、商圏为五里		 城市为北京 , 所在 	
	屯		商圈为五里屯	
TUS1-3	更改设施服务为	否	系统更新酒店的设	pass
	 "提供免费无线 		 施服务为"提供免 	
	网"		费无线网"	

TUS2 的测试用例

ID	输入		预期输出	测试结果
	酒店信息	取消维护		
TUS2-1	/	是	系统显示客房信息	pass
			 为可编辑状态,系 	
			 统退出客房信息维 	
			护功能	

11. 客房信息维护的测试用例执行结果

TUS1 的测试用例

ID	输入		预期输出	测试结果
	客房信息	取消维		
		护		
TUS1-1	选择单人间,修改	否	系统更新并显示单人间	pass
	价格为 300 元		的价格为 300 元	
TUS1-2	选择双人间,修改	否	系统更新并显示双人间	pass
	房间总数为 18 间		的数量为 18 间	
TUS1-3	选择商务套房,输	否	客房信息列表中添加商	pass
	入房间总数为 10		务套房的房间类型,显	
	间 , 价格为 500		示房间总数为 10 间 ,	
	 元,确认添加		剩余数量为 10 间,价	
			格为 500	

ID	箱	ì入	预期输出	测试结果
	客房信息 取消维护			
TUS2-1	选择单人间点击	是	系统显示客房信	pass
	修改,但不修改		息列表,系统退	
	任何信息		出客房信息维护	
			功能	

12. 酒店促销策略维护的测试用例执行结果

TUS1 的测试用例

ID	输	λ	预期输出	测试结果
	酒店促销策略制	保存		
	定			
TUS1-1	选定会员生日折	是	固定策略列表中	pass
	 扣,并点击修 		会员生日折扣的	
	 改,修改折扣为 		折扣修改为 0.9	
	0.9 折		折	
TUS1-2	选定企业会员折	是	固定策略列表中	pass
	 扣,并点击修 		企业会员折扣的	
	 改,修改折扣为 		折扣修改为 0.8	
	0.8 折		折	

ID	输	λ	预期输出	测试结果
	酒店促销策略制 确认保存			
	定			
TUS2-1	选定特定期间策	是	特定期间策略列	pass
	略列表中的春		表中的春节促销	
	节,点击修改,		策略,折扣显示	

	修改折扣为 0.8		为 0.8 , 开始时	
	 折,开始时间选 		间显示为 2017-	
	择为 2017-01-		01-05 , 结束时	
	05,结束时间选		 间显示为 2017- 	
	择为 2017-01-		01-10	
	10			
TUS2-2	在特定期间策略	是	特定期间策略列	pass
	 添加信息栏中输 		 表中添加国庆促 	
	入中的国庆节,		 销策略,折扣显 	
	 点击修改,修改 		示为 0.5 , 开始	
	折扣为 0.5 折 ,		时间显示为	
	 开始时间选择为 		2017-10-01 ,	
	2017-10-01 , 结		结束时间显示为	
	東时间选择为		2017-10-07	
	2017-10-07			
TUS2-3	在特定期间策略	/	特定期间策略列	
	 中选择国庆节促 		 表中的国庆节促 	
	销策略点击删除		销策略被移除	

TUS3 的测试用例

ID 输入 预期输出 测i	试结果
---------------	-----

	酒店促销策略制定	确认保存		
	Æ			
TUS3-1	 选定固定策略中 	/	系统移除选定的	pass
	的单人间,点击		 酒店促销策略 	
	 确认修改 , 再点			
	击取消修改			
TUS3-1	选定特定期间策	/	系统不移除选定	pass
	略中的春节,点		 的酒店促销策略 	
	 击确认修改,再 		 并退出移除酒店 	
	点击取消修改		促销策略功能	

13. 订单执行的测试用例执行结果

TUS1 的测试用例

ID	输入		预期输出	测试结果
	订单	执行		
TUS1-1	选择未执行订单列表里	是	该订单状态修改为已	pass
	 的一份订单 , 价格为		执行,详情显示房间	
	100元,填写房间号为		号为 123,预计离开	
	 123,预计离开日期为 		日期为	
	2016/12/20, 预计离开		2016/12/20 , 预计	
	时间为 14:00		离开时间为 14:	

			00,该订单的用户	
			的信用值增加 100	
TUS1-2	选择异常订单列表里的	是	该订单状态修改为已	pass
	一份订单,价格为 200		执行,详情显示房间	
	元,填写房间号为		号为 345 , 预计离开	
	345,预计离开日期为		日期为	
	2016/12/21 , 预计离开		2016/12/21 , 预计	
	时间为 14:00		离开时间为 14:	
			00,该订单的用户	
			的信用值恢复 200	
			再增加 200	

ID	输入		 预期输出 	测试结果
	执行 确认取消			
TUS2-1	选择一份未执行订	是	显示未执行订单列表	pass
	单,请求执行			
TUS2-2	选择一份异常订单,	是	显示异常订单列表	pass
	请求执行			

14. 更新退房信息的测试用例执行结果

TUS1 的测试用例

ID	输入		预期输出	测试结
	确认退房	取消退房		果
TUS1-1	是 , 在 2016/12/18	否	该订单的实际退房时	pass
	16:30 确认退房		间被修改为	
			2016/12/18 16 : 30	

TUS2 的测试用例

ID	4	俞入	预期输出	测试结果
	确认退房	取消退房		
TUS1-1	否	是	显示未退房的订单列表	pass

15. 线下客户入住和退房处理的测试用例执行结果

TUS1 的测试用例

ID	输入			预期输出	测试结果
	线下客户入	保存	取消		
	住客房信息				
TUS1-1	合法	是	/	系统更新剩余客房信息	Pass

TUS1-2	合法	/	是	系统不更新客房信息并返回线	Pass
				下客房入住和退房处理功能	
TUS1-3	非法	是	/	系统提示错误并拒绝输入	Pass

ID	输入			预期输出	测试结果
	线下客户退	保存	取消		
	房客房信息				
TUS2-1	合法	是	/	系统更新剩余客房信息	Pass
TUS2-2	合法	/	是	系统不更新客房信息并返回线下	Pass
				客房入住和退房处理功能	
TUS2-3	非法	是	否	系统提示错误并拒绝输入	Pass

16. 酒店订单浏览的测试用例执行结果

ID	输入				预期输出	测试结果
	是否选择	选择订单类	订单详情	终止		
	订单类型	型后返回	中返回	浏览		
TUS1-1	是	否	否	否	系统先显示酒店订单概况列	Pass
					 表,再显示某一类型的订单	

					列表,再显示某一订单详	
					情,最后结束酒店订单浏览	
TUS1-2	珊	是	否	否	系统先显示酒店订单概况列	Pass
					 表,再显示某一类型的订单 	
					 列表,然后返回订单概况列 	
					 表,再显示某一类型订单列 	
					表,接着显示某一详细订	
					单,最后结束酒店订单浏览	

17. 网站促销策略维护的测试用例执行结果

TUS1 的测试用例

ID	输入	预期输出	测试结	
	网站促销策略制定	保存		果
TUS2-1	选定特定期间策略列表中的春节,	是	特定期间策略列表中的春	pass
	点击修改,修改折扣为 0.8 折,开		 节促销策略,折扣显示为 	
			0.8 , 开始时间显示为	

	始时间选择为 2017-01-05 , 结束时		2017-01-05 , 结束时间	
	间选择为 2017-01-10		显示为 2017-01-10	
TUS2-2	在特定期间策略添加信息栏中输入	是	特定期间策略列表中添加	pass
	中的国庆节,点击修改,修改折扣		国庆促销策略,折扣显示	
	为 0.5 折,开始时间选择为 2017-		为 0.5 , 开始时间显示为	
	10-01 , 结束时间选择为 2017-10-		2017-10-01 , 结束时间	
	07		显示为 2017-10-07	
TUS2-3	在特定期间策略中选择国庆节促销	/	特定期间策略列表中的国	pass
	策略点击删除		庆节促销策略被移除	

ID	输入	预期输出	测试结	
	网站促销策略制定	保存		果
TUS2-1	选择制定 vip 特定商圈折	是	系统更新南京新街口地	pass
	扣,选择城市南京,选定		 区的 vip 特定商圈折扣 	
	新街口地区策略,点击修		 为 0.8 折,并更新 vip	
	改,更改折扣 0.8 折		商圈折扣列表的显示	

TUS3 测试用例

ID	输入	预期输出	测试结果	
	网站促销策略制定保存			
TUS2-	选择制定特定期间折扣,选择春节	否	系统显示特定期	pass
1	折扣,点击修改,点击取消		 间促销策略列表	
TUS2-	选择制定 vip 特定商圈折扣,城市	否	系统显示南京所	pass
2	 选择南京 , 选定新街口地区策略点 		有 vip 特定商圈	
	击修改,点击取消		促销策略列表	

18. 未执行订单浏览的测试用例执行结果

TUS1 的测试用例

ID		预期输出	测试		
	输入日期	浏览订单概况	浏览订单详情		结果
TUS1-1	2016-12-17	是	是	系统显示某一特	pass
				 定订单未执行订 	
				单详情	

TUS1-2	2016-12-17	返回上一层	/	系统重新要求客	pass
				户输入查看的日	
				期	
TUS1-3	2016	/	/	系统不响应	pass
TUS1-4	20161217	/	/	系统不响应	pass
TUS1-5	2016-12-17	是	返回上一层	系统显示该日期	pass
				所有未执行订单	

19. 异常订单撤销的测试用例执行结果

TUS1 的测试用例

ID	输入			预期输出	测试结
	订单编号	撤销比例 确认撤销异			果
			常订单		
TUS1-1	2016-12-	8176201	50%	在订单详情中撤销订单,并恢复此	pass
	17	70101		订单 50%的信用值	

TUS1-2	2016-12-	8176201	100%	在订单详情中撤销订单,并恢复此	pass
	13	70101		订单 100%的信用值	

ID	输入				预期输出	测试结
	异常订单概	异常订单详	撤销比	确认撤销异		果
	况浏览	情浏览	例	常订单		
TUS2-1	2016-	/	/	/	系统无响应	pass
TUS2-2		/	/	/	默认浏览当日异常订单	pass
TUS2-3	2016-12-	81762017	50%	/	在订单概况中撤销订单,并恢	pass
	13	0101			复此订单 50%的信用值	
TUS2-4	2016-12-	81762017	50%	是	系统返回日期选择界面	pass
	13	0101				

TUS3 的测试用例

ID	输入			预期输出	测试结
	订单编号	撤销比例 确认撤销异			果
			常订单		
TUS2-1	81762017	50%	/	在订单概况中撤销订单,并恢复此	pass
	0101			订单 50%的信用值	

TUS2-2	81762017	100%	是	系统返回日期选择界面	pass
	0101				

20. 信用充值的测试用例执行结果

TUS1 的测试用例

ID		输入		预期输出	测试结
	客户编号	充值额度	确认充值		果
TUS1-1	1234567900	/	/	系统显示此客户基本信息	pass
TUS1-2	12345679000	/	/	系统提示客户不存在	pass
TUS1-3	1234567900\	/	/	系统提示客户不存在	pass
TUS1-4	#\$%^&	/	/	系统提示客户不存在	pass
TUS1-5		/	/	系统不响应	pass
TUS1-6	1234567900	100	是	系统为客户 1234567900 充值	pass
				100 的信用值并添加信用记录	
TUS1-7	1234567900		是	系统不响应	pass
TUS1-8	1234567900	¥%#¥%¥	是	系统提示请勿输入无效符号	pass

ID	输入			预期输出	测试结
	客户编号	客户详情界面取	取消信用		果
		消返回	充值		

TUS2-1	1234567900	是	/	系统请求重新输入客户编	pass
				号	
TUS2-2	1234567900	/	是	系统退出信用充值功能	pass
TUS2-3	1234567900	是	是	系统退出信用充值功能	pass

21. 会员等级制定的测试用例执行结果

TUS1 的测试用例

ID	输入		预期输出	测试结
	会员等级制度信息	保存		果
TUS1-1	Lv1-1800-0.95	是	系统将等级为 Lv1 的所需信用值改	pass
			为 1800,折扣变为 0.95	
TUS1-2	Lv2-3000-0.92	是	系统将等级为 Lv2 的所需信用值改	pass
			为 3000 , 折扣变为 0.92	
TUS1-3	Lv2-3000-	是	系统无响应	pass
TUS1-4	Lv2-3000-%¥#¥	是	系统无响应	pass

ID	输入		预期输出	测试结
	会员等级制度信息	返回		果
TUS2-1	Lv1-1800-0.95	是	系统不记录当前会员等级制度信	pass
			息,返回查看会员等级制度	

TUS2-2	Lv2-3000-0.92	是	系统不记录当前会员等级制度信	pass
			息,返回查看会员等级制度	
TUS2-3	Lv2-3000-	是	系统不记录当前会员等级制度信	pass
			息,返回查看会员等级制度	
TUS2-4	Lv2-3000-%¥#¥	是	系统不记录当前会员等级制度信	pass
			息,返回查看会员等级制度	

22. 用户信息维护的测试用例执行结果

A. 用户信息修改的测试用例执行结果

TUS1 的测试用例

ID		输入	预期输出	测试结		
	客户编号 客户 更 确定					果
		信息				

TUS1-1	输入	合法	是	是	系统修改该客户信息并	pass
	1234567900				记录	
TUS1-2	输入	合法	是	否	系统不修改该客户信息	pass
	1234567900				并退出修改功能	

ID		输入	预期输出	测试		
	酒店工作人员	酒店工作	更	确定		结果
	编号	人员信息	改	更改		
TUS2-1	输入	合法	是	是	系统修改该酒店工作人	pass
	98765441				员信息并记录	
TUS2-2	输入	合法	是	否	系统不修改该酒店工作	pass
	98765441				人员信息并退出修改功	
					能	

TUS3 的测试用例

ID	输入				预期输出	测试结
	网站营销人	网站营销	更	确定		果
	员编 号	人员信息	改	更改		
TUS3-1	输入	合法	是	是	系统修改该网站营销人员	pass
	100001				信息并记录	

TUS3-2	输入	合法	是	否	系统不修改该网站营销人	pass
	100001				员信息并退出修改功能	

TUS4 的测试用例

ID		输入	\			预期输出	测试
	客户编号	酒店工作	网站营销	取消	确定		结果
		人员编号	人员编号		取消		
TUS4-1	输入	/	/	是	是	系统不修改	pass
	1234567900					该用户信息	
						并退出修改	
						功能	
TUS4-2	/	输入	/	是	是	系统不修改	pass
		98765441				该用户信息	
						并退出修改	
						功能	
TUS4-3	/	/	输入	是	是	系统不修改	pass
			100001			该用户信息	
						 并退出修改 	
						功能	

TUS5 的测试用例

	客户编号	酒店工作	网站营销	取		测试
		人员编号	人员编号	消		结果
TUS5-1	1234567*00	/	/	否	系统提示错误并拒绝输入	pass
TUS5-2	/	987654#1	/	否	系统提示错误并拒绝输入	pass
TUS5-3	/	/	100%01	否	系统提示错误并拒绝输入	pass

B. 用户信息添加的测试用例执行结果

TUS1 的测试用例

ID	输入			预期输出	测试
	网站营销人员	添	确定添		结果
	信息	加	加		
TUS1-1	合法	是	是	系统记录此网站营销人员信息	pass
	(无输入)				
TUS1-2	合法	是	否	系统不添加此该网站营销人员信息	pass
	(无输入)			并退出添加功能	
TUS1-3	非法	是	是	系统提示错误并拒绝输入	pass
	(无输入)				

ID		输入			预期输出	测试
	酒店	酒店工作人	添	确定		结果
		员信息	加	添加		

TUS2-1	还未	合法	是	是	系统记录此酒店工作人员信息	pass
	添加					
TUS2-1	还未	合法	是	否	系统不记录此酒店工作人员信	pass
	添加				息并退出添加功能	
TUS2-2	还未	输入***%¥	是	是	系统提示错误并拒绝输入	pass
	添加					
TUS2-3	已添	/	是	是	系统提示错误并拒绝输入	pass
	加					

TUS3 的测试用例

ID	输入			预期输出	测试结
	网站营销人	酒店工作人	确定		果
	员信息	员信息	取消		
TUS3-1	合法	/	是	系统不添加该网站营销人员	pass
				信息并退出添加功能	
TUS3-2	非法	/	是	系统不添加该网站营销人员	pass
	(无输入)			信息并退出添加功能	
TUS3-3	/	合法	是	系统不添加该酒店工作人员	pass
				信息并退出添加功能	
TUS3-4	/	输入¥@#¥	是	系统不添加该酒店工作人员	pass
				信息并退出添加功能	

23. 酒店信息添加的测试用例执行结果

TUS1 的测试用例

ID	输入		预期输出 	测试
	酒店信息添加			结果
TUS1-1	南京金陵饭店-南京-新街	是	系统添加此酒店,并返回一个订单编	pass
	口地区-汉中路 2 号-5-		号和默认的酒店密码	
			qwertyuiop123456	
TUS1-2	-南京-新街口地区4-	是	系统添加此酒店,并返回一个订单编	pass
			号和默认的酒店密码	
			qwertyuiop123456	
TUS1-3	南京金陵饭店@#¥%¥#-	是	系统添加此酒店,并返回一个订单编	pass
	南京-新街口地区-汉中路		号和默认的酒店密码	
	2 号-5-#¥%#&* (*		qwertyuiop123456	

ID	输入		预期输出	测试结
	酒店信息 取消			果
TUS1-1	南京金陵饭店-南京-新街	是	系统不添加此酒店,退出此功能	pass
	口地区-汉中路 2 号-5-			
TUS1-2	-南京-新街口地区4-	是	系统不添加此酒店,退出此功能	pass

TUS1-3	南京金陵饭店@#¥%¥#-	是	系统不添加此酒店,退出此功能	pass
	南京-新街口地区-汉中路 2			
	号-5-#¥%#&* (*			

(三) 详细设计缺陷报告

1. 订单生成 (用例 5) 的测试缺陷报告

ID	输入	预期输出	实际输出	状态	严重性	优先级	缺陷类型	备注
TUS2-2	信用值	系统提示信 用不足,不 能生成订单	不能检查	fail	中	中	逻辑缺陷	已改正

2. 订单执行 (用例 13) 的测试缺陷报告

ID	输入	预期输出	实际输出	状态	严重性	优先级	缺陷类型	备注
TUS1-1	选择未执行 订单列表里 的一份特定 订单	订单状态变 为已执行, 更新酒店剩 余房间数,	剩余房间 数未更 新,信用 记录未添	fail	中	中	逻辑缺陷	已改正
	+		מל					

	添加信用记			
	录			

3. 更新退房信息 (用例 14) 的测试缺陷报告

ID	输入	预期输出	实际输出	状态	严重性	优先级	缺陷类型	备注
TUS1-1	是 , 在	订单不可再						
	2016/12/18	被退房,更	订单仍可	ا: ۵			\= <i>t=t</i> +17 <i>t</i>	
	16:30 确认	新酒店剩余	以被退房	fail	中	中	逻辑缺陷	已改正
	退房	房间数						

4. 线下客户入住和退房处理 (用例 15) 的测试缺陷报告

ID	输入	预期输出	实际输出	状态	严重性	优先级	缺陷类型	备注
TUS1-1		更新酒店剩	酒店剩余					
	合法	余房间数	房间数未	fail	中	中	逻辑缺陷	已改正
			更新					

5. 异常订单浏览 (用例 18) 的测试缺陷报告

ID	输入	预期输出	实际输出	状态	严重性	优先级	缺陷类型	备注
TUS1-4		系统不响应	后台报错	fail	低	中	逻辑缺陷	已改正
TUS1-5	20161217	系统不响应	后台报错	fail	中	中	逻辑缺陷	已改正

TUS1-6	2016-17	系统不响应	后台报错	fail	中	中	逻辑缺陷	已改正
TUS1-7	2016-04	系统不响应	后台报错	fail	中	中	逻辑缺陷	已改正

(四) 测试结果分析

1. 覆盖分析

需求/功能	用例个数	执行个数	未执行	未/漏测分析原因
系统功能	24	24	0	/
用户界面	24	24	0	/

2. 缺陷分析

严重级别	A-严重影	B-功能缺	C-不影响运	D-合理的建	总数
需求	响系统运行	陷,影响系	 行但必须修 	议	
	的错误	统运行	改		
5		1			1
13		1			1
14		1			1
15		1			1
18		4			4

(五) 决策理由

通过:完全按照测试用例设计的输入,得到预期的输出,不变式(如果有的话)符合要求。

不通过:对于所有的输入,系统没有给出预期的输出,或者出现严重错误(死机,提示错误等)

(六) 总结与建议

软件整体的体系结构设计和详细设计比较合理,对开发人员的可修改性较好,当发现 bug 时能够很轻松地解决。软件对用户的友好性较好。

对于存在的问题,给出以下建议:

- 1. 由于测试用例有限、测试人员即开发人员等问题,软件可能存在潜在的问题,可以考虑让外来人士使用软件,以便有更多的使用情况,从而找出潜在的缺陷和错误。
- 在发现存在的缺陷之后立即确定缺陷来源及其开发者,并迅速开始后续工作。要有意识地撰写缺陷报告,不然很容易遗忘。
- 3. 基本框架搭出来后,可以边写程序边优化、重构之前的代码。