饭否外卖系统 系统功能测试报告

System Test Report

作者:	刘景昭 赵梓谋	日期:	2020/10/24
审批:	王彬、刘晨晨	日期:	2020/10/26

产品以及配置项标识规范

		配置信	息						
项目名称		项目标识		版本	1.0				
文档名称	系统功能测试报告 文档标识 FanFo-STGNCSBG-01				1.0				
	编辑								
撰写人		时 间	2020-10-24	版本	1.0				
		审核批	上准						
审 核		日期	2020-10-26	版本	1.0				
批准		日期	2020-10-26						

	修 改 信 息							
修改者		日期		旧版本				
修改标识		原因						
审 核		日期		新版本				
批准		日期						

跟 踪 信 息						
父项名称		父项标识		版本		
子项文档名称		子项文档标识		版	本	
系统功能测	削试用例	FanFo-XTG	NCSYL-02	1.	0	

目录 Contents

产品以及配置项标识规范 I

一. 用户登录功能部分:

1. 测试内容: 登录页面的输入用户名称

功能名称	登录功能	测试 编号		时间	8. 16	测试		
操作过程	输入用户名:	i入用户名: 123						
输入数据	123							
输出结果	显示该用户。	显示该用户名用户注册状态,预期为未注册						
正确结果	如上输出组	吉果						

结论: 正确;

2. 测试内容: 登录页面的输入密码

功能名称	登录功能	测试 编号		时间	8. 16	测试 人	
操作过程	输入密码 1	23					
输入数据	123						
输出结果	密码符合规范	芭要求, !	显示对号,表示转	俞入符合规定	È		
正确结果	如上输出组	吉果					

结论: 正确;

3. 测试内容: 登录页面的用户类型选择

功能名称	登录功能	测试 编号		时间	8. 16	测试 人	
操作过程	从登录选项中	中选择用户	⁾ 登录				
输入数据	用户						
输出结果	显示用户登录	录选项按钮	H				
正确结果	如上输出组	吉果				•	

结论:正确;

4. 测试内容: 用户登录跳转

功能名称	登录功能	测试 编号		时间	8. 16	测试 人		
操作过程	点击"登录'	点击"登录"按钮						
输入数据	无							
输出结果	跳转到了商	跳转到了商家界面						
正确结果	登录进入用户	⁾ 界面						

结论:错误;

1. 错误修改反馈表:

测试编号	错误编号	修改人	修改时间	修改文档编号			
			8. 17	Optal-JoinFamily.			
			0. 17	aspx1.0.9			
备注	存储过程中插入数	存储过程中插入数据没有充分考虑到表中的主键问题;					

二. 骑手登录功能部分:

1.测试内容: 登录页面的输入用户名称

功能名称	登录功能	测试 编号		时间	8. 16	测试 人		
操作过程	输入用户名:	俞入用户名: 456						
输入数据	456							
输出结果	显示该用户。	显示该用户名用户注册状态,预期为已注册						
正确结果	如上输出组	5果						

结论:正确;

2.测试内容: 登录页面的输入密码

功能名称	登录功能	测试 编号		时间	8. 16	测试 人	
操作过程	输入密码 4	156					
输入数据	456						
输出结果	密码符合规范	b要求,!	显示对号,表示转	俞入符合规定	宦		
正确结果	如上输出组	吉果					

结论:正确;

3.测试内容: 登录页面的类型选择

功能名称	登录功能	测试 编号		时间	8. 16	测试 人		
操作过程	从登录选项中	人登录选项中选择骑手登录						
输入数据	骑手							
输出结果	显示骑手登录	 表选项按钮	•					
正确结果	如上输出组	5果						

结论:正确;

三. 商家登录功能部分:

1.测试内容: 登录页面的输入用户名称

功能名称	登录功能	测试 编号		时间	8. 16	测试 人			
操作过程	输入用户名:	俞入用户名: 789							
输入数据	789								
输出结果	显示该用户。	显示该用户名用户注册状态,预期为已注册							
正确结果	如上输出组	如上输出结果							

结论: 正确;

2.测试内容: 登录页面的输入密码

计能力轮	戏 크. 九 台	测试	时间	0 16	测试	
功能名称	登录功能	编号	印门间	8. 16	人	

操作过程	输入密码 789
输入数据	789
输出结果	密码符合规范要求,显示对号,表示输入符合规定
正确结果	如上输出结果

3.测试内容: 登录页面的类型选择

功能名称	登录功能	测试 编号		时间	8. 16	测试			
操作过程	从登录选项。	人登录选项中选择商家登录							
输入数据	商家								
输出结果	显示商家登录	显示商家登录选项按钮							
正确结果	如上输出组	吉果							

结论: 正确;

四. 用户注册功能部分:

1.测试内容: 注册页面的跳转

功能名称	注册功能	测试 编号		时间	8. 16	测试 人		
操作过程	点击注册按钮	点击注册按钮						
输入数据	无							
输出结果	跳转进入注册	跳转进入注册界面						
正确结果	如上输出组	吉果						

结论:正确;

2..测试内容: 注册页面的用户名输入

功能名称	注册功能	测试 编号		时间	8. 16	测试 人			
操作过程	输入用户名	7入用户名 123							
输入数据	123								
输出结果	检测用户名	金测用户名是否重复,如果重复则重新输入,输入后显示不重复							
正确结果	如上输出组	5果							

结论:正确;

3.测试内容: 注册页面的密码输入

功能名称	注册功能	测试 编号		时间	8. 16	测试				
操作过程	输入密码 1	俞入密码 123								
输入数据	123									
输出结果	显示密码是	显示密码是否符合规定,符合规定则显示对号								
正确结果	如上输出组	如上输出结果								

结论:正确;

4.测试内容: 注册页面的类型选择

功能名称	注册功能	测试 编号		时间	8. 16	测试 人		
操作过程	选择注册类型	选择注册类型-用户						
输入数据	无							
输出结果	显示注册类型	型						
正确结果	如上输出组	吉果						

结论: 正确;

5.测试内容: 注册页面的个人信息填写

·W/6/11 1 · 12/4/2/ m 11 / 2/11/12/2/ 1									
功能名称	注册功能	测试 编号		时间	8. 16	测试			
操作过程	输入生日 19	入生日 1998-11-03、性别-男、住址-北京朝阳区北四环中路 35 好、支付方式-支							
	付宝等信息	付宝等信息							
输入数据	1998-11-03、	男、北京	(朝阳区北四环中	路 35 好、	支付宝等信。	息			
输出结果	显示信息输入	显示信息输入正确							
正确结果	如上输出组	吉果							

结论:正确;

6.测试内容: 注册页面的跳转

功能名称	注册功能	测试 编号		时间	8. 16	测试			
操作过程	点击注册按钮	点击注册按钮							
输入数据	无								
输出结果	注册成功, 3	注册成功,跳转进入用户登录界面							
正确结果	如上输出组	吉果							

结论: 正确;

五. 骑手注册功能部分:

1.测试内容: 注册页面的跳转

功能名称	注册功能	测试 编号		时间	8. 16	测试 人			
操作过程	点击注册按钮	H							
输入数据	无	无							
输出结果	跳转进入注册	册界面							
正确结果	如上输出组	吉果							

结论:正确;

2..测试内容: 注册页面的用户名输入

功能名称	注册功能	测试 编号		时间	8. 16	测试				
操作过程	输入用户名	、用户名 4 56								
输入数据	456									
输出结果	检测用户名	是否重复,	如果重复则重新	新输入,输入	\后显示不真	重复				
正确结果	如上输出组	告果								

结论: 正确;

3.测试内容: 注册页面的密码输入

功能名称	注册功能	测试 编号		时间	8. 16	测试 人			
操作过程	输入密码 4	156							
输入数据	456								
输出结果	显示密码是在	显示密码是否符合规定,符合规定则显示对号							
正确结果	如上输出组	如上输出结果							

结论:正确;

4.测试内容: 注册页面的类型选择

	/чи / парти							
功能名称	注册功能	测试 编号		时间	8. 16	测试		
操作过程	选择注册类型	选择注册类型-骑手						
输入数据	无							
输出结果	显示注册类型	型						
正确结果	如上输出组	吉果						

结论: 正确;

5.测试内容: 注册页面的个人信息填写

功能名称	注册功能	测试 编号		时间	8.	16	测试 人		
操作过程	输入生日 199	俞入生日 1998-11-03、性别-男、住址-北京朝阳区北四环中路 35 好、支付方式-支							
	付宝等信息	付宝等信息							
输入数据	1998-11-03、	男、北京	朝阳区北四环中	路 35 好、	支付宝	等信。	息		
输出结果	显示信息输入	显示信息输入正确							
正确结果	如上输出组	吉果							

结论:正确;

6.测试内容: 注册页面的跳转

功能名称	注册功能	测试 编号		时间	8.	16	测试 人		
操作过程	点击注册按钮	点击注册按钮							
输入数据	无	无 无							
输出结果	注册成功, 路	兆转进入	奇手登录界面						

正确结果	如上输出结果
------	--------

六. 商家注册功能部分:

1.测试内容: 注册页面的跳转

功能名称	注册功能	测试 编号		时间	8. 16	测试 人			
操作过程	点击注册按钮	点击注册按钮							
输入数据	无								
输出结果	跳转进入注册	跳转进入注册界面							
正确结果	如上输出组	如上输出结果							

结论: 正确;

2..测试内容: 注册页面的用户名输入

功能名称	注册功能	测试 编号		时间	8. 16	测试			
操作过程	输入用户名	入用户名 789							
输入数据	789								
输出结果	检测用户名	沙洲用户名是否重复,如果重复则重新输入,输入后显示不重复							
正确结果	如上输出组	告果							

结论: 正确;

3.测试内容: 注册页面的密码输入

功能名称	注册功能	测试 编号		时间	8. 16	测试			
操作过程	输入密码7	俞入密码 789							
输入数据	789								
输出结果	显示密码是	显示密码是否符合规定,符合规定则显示对号							
正确结果	如上输出组	吉果							

结论:正确;

4.测试内容: 注册页面的类型选择

功能名称	注册功能	测试 编号		时间	8. 16	测试 人		
操作过程	选择注册类数	型-商家						
输入数据	无							
输出结果	显示注册类型	显示注册类型						
正确结果	如上输出组	吉果						

结论:正确;

5.测试内容: 注册页面的个人信息填写

功能名称	注册功能	测试 编号		时间	8. 16	测试 人	
操作过程	输入生日 19	98-11-03、	性别-男、住址-	北京朝阳区	北四环中	路35好、	支付方式-支
	付宝等信息						
输入数据	1998-11-03、	男、北京	京朝阳区北四环中	路 35 好、	支付宝等信	息	
输出结果	显示信息输入	\正确					
正确结果	如上输出组	5果					

6.测试内容: 注册页面的跳转

功能名称	注册功能	测试 编号		时间	8. 16	测试 人			
操作过程	点击注册按钮	丑							
输入数据	无								
输出结果	注册成功, 品	注册成功,跳转进入商家登录界面							
正确结果	如上输出组	如上输出结果							

结论:正确;

七. 用户点餐功能部分:

1.测试内容: 点餐页面的搜索功能

功能名称	点餐功能	测试 编号		时间	8. 16	测试 人			
操作过程	通过搜索功能	过搜索功能查找店铺名为"嘉和一品粥"的店铺							
输入数据	嘉和一品粥								
输出结果	可以显示出降	可以显示出附近能进行派送的"嘉和一品粥"店铺信息							
正确结果	如上输出组	如上输出结果							

结论: 正确;

2.测试内容: 点餐页面的点击功能

功能名称	点餐功能	测试 编号		时间	8. 16	测试 人	
操作过程	点击进入店镇	点击进入店铺列表中任意一家店铺					
输入数据	无	Ĉ					
输出结果	显示相应店镇	显示相应店铺菜单页面					
正确结果	如上输出组	吉果					

结论:正确;

3.测试内容: 点餐页面的点击功能

功能名称	点餐功能	测试 编号		时间	8. 16	测试	
操作过程	点击菜品列	击菜品列表任意一条菜品右侧添加按钮					
输入数据	无	Ē					
输出结果	对应的菜品	付应的菜品被添加进购物车内,并显示价格					

正确结果	如上输出结果
------	--------

4.测试内容: 点餐页面的点击功能

功能名称	点餐功能	测试 编号		时间	8. 16	测试 人	
操作过程	点击菜品列港	点击菜品列表任意一条菜品					
输入数据	无	Ē					
输出结果	显示该菜品记	显示该菜品详细信息					
正确结果	如上输出组	如上输出结果					

结论:正确;

八. 商家餐品设置功能部分:

1.测试内容:菜品设置页面的添加分类信息

功能名称	餐品设置 功能	测试 编号		时间	8.	16	测试 人	
操作过程	选择添加菜单	单分类,	然后输入以下分类	烂信息:				
	肉类							
	菜类							
	火锅食材							
	火锅丸子							
	火锅主食							
	烤肉系列							
输入数据	肉类							
	菜类							
	火锅食材							
	火锅丸子							
	火锅主食							
	烤肉系列							
输出结果	新建的菜单分	大类被保	存,并显示到店镇	甫主页				
正确结果	如上输出结	吉果						

结论: 正确;

2.测试内容:菜品设置页面的添加商品信息

功能名称	餐品设置 功能	测试 编号		时间	8.	16	测试	
							八	
操作过程	选择添加商品	品,然后在	生输入菜品页面较	俞入以下信息	急:			
	菜品名称:	羊肉片 30	0g					
	菜品价格: 2	菜品价格: 20.8						
	菜品库存: 9	97						
	设置为肉类组	设置为肉类分类						
	上传菜品图》	<u>+</u>						
输入数据	菜品名称:	羊肉片 30	0g					
	菜品价格: 2	20.8						

	菜品库存: 997 设置为肉类分类
	上传菜品图片
输出结果	新建的菜品被保存,并显示到店铺菜单中
正确结果	如上输出结果

3.测试内容:菜品设置页面的搜索功能

功能名称	餐品设置 功能	测试 编号		时间	8. 16	测试	
操作过程	通过搜索功能	i过搜索功能查找名为"羊肉片"的商品					
输入数据	羊肉片	 E肉片					
输出结果	显示出要查的	显示出要查的关键字商品					
正确结果	如上输出组	如上输出结果					

结论:正确;

4.测试内容: 菜品设置页面的编辑功能

功能名称	餐品设置 功能	测试 编号		时间	8. 16	测试	
操作过程	点击"编辑'	点击"编辑"按钮					
输入数据	无	E					
输出结果	对该菜品信息	对该菜品信息进行修改					
正确结果	如上输出组	如上输出结果					

结论: 正确;

5.测试内容:菜品设置页面的下架功能

功能名称	餐品设置 功能	测试 编号		时间	8. 16	测试 人	
操作过程	点击"下架'	点击"下架"按钮					
输入数据	无	 无					
输出结果	对该菜品信息	对该菜品信息进行修改					
正确结果	如上输出组	如上输出结果					

结论: 正确;

九. 骑手送餐功能部分:

1.测试内容:送餐页面的点击功能

功能名称	送餐功能	测试 编号	时间	8. 16	测试	
操作过程	点击"接单'	'接钮				
输入数据	无					

输出结果	显示推荐可接的订单列表
正确结果	如上输出结果

2.测试内容: 送餐页面的点击功能

功能名称	送餐功能	测试 编号		时间	8. 16	测试	
操作过程	点击订单列制	長中任意-	一条订单				
输入数据	无						
输出结果	显示取餐地点	点,预计	配送时间,配送均	也址			
正确结果	如上输出组	5果					

结论:正确;

3.测试内容: 送餐页面的点击功能

功能名称	送餐功能	测试 编号		时间	8. 16	测试	
操作过程	点击"接受计	丁单"按钮	1				
输入数据	无						
输出结果	显示系统推荐	荐的路线 为	划				
正确结果	如上输出组	吉果					

结论:正确;

十. 用户订餐功能部分:

1.测试内容: 订餐页面的点击功能

功能名称	送餐功能	测试 编号		时间	8. 16	测试 人	
操作过程	点击"去结算	章"按钮					
输入数据	无						
输出结果	生成订单, 仓	包括配送地	也址,配送时间,	支付方式,	账单详情	与价格	
正确结果	如上输出组	吉果					

结论: 正确;

2.测试内容: 订餐页面的跳转

功能名称	送餐功能	测试 编号		时间	8. 16	测试	
操作过程	点击"确认	支付"按钮	H				
输入数据	无						
输出结果	跳转支付界面	面					
正确结果	如上输出组	吉果					

结论: 正确

3.测试内容: 订餐页面的跳转

功能名称	送餐功能	测试 编号	时间	8. 16	测试 人	
操作过程	成功支付账	单				
输入数据	无					
输出结果	跳转下单成了	力界面				
正确结果	如上输出组	吉果				

十一. 用户送餐功能部分:

1.测试内容: 送餐页面的点击功能

功能名称	送餐功能	测试 编号	时间	8. 16	测试 人	
操作过程	点击"订单'	′ 按钮				
输入数据	无					
输出结果	显示已经购卖	买的订单				
正确结果	如上输出组	吉果				

结论:正确;

2.测试内容: 送餐页面的点击功能

功能名称	送餐功能	测试 编号		时间	8. 16	测试 人	
操作过程	点击订单列制	長中任意-	一条订单				
输入数据	无						
输出结果	显示取餐地点	点,预计四	记送时间,配送	地址,是否四	记送完毕		
正确结果	如上输出组	丰果					

结论:正确;

3 测试内容: 送餐页面的点击功能

功能名称	送餐功能	测试 编号		时间	8. 16	测试 人	
操作过程	点击"骑手位	言息"按钮	H				
输入数据	无						
输出结果	显示骑手的	表本信息					
正确结果	如上输出组	5果					

结论:正确;

十二. 商家送餐功能部分:

1.测试内容: 送餐页面的点击功能

功能名称	送餐功能	测试		时间	8.	16	测试		
------	------	----	--	----	----	----	----	--	--

		编号		人	
操作过程	点击"订单"	按钮			
输入数据	无				
输出结果	显示已经购买	买的订单			
正确结果	如上输出结	果			

2.测试内容: 送餐页面的点击功能

功能名称	送餐功能	测试 编号			时间	8. 16	测试 人	
操作过程	点击订单列制	表中任意-	一条订单					
输入数据	无							
输出结果	显示取餐地点	点,预计四	配送时间,	配送地	也址,是否酉	記送完毕		
正确结果	如上输出组	吉果						

结论:正确;

3 测试内容: 送餐页面的点击功能

功能名称	送餐功能	测试 编号		时间	8. 16	测试 人	
操作过程	点击"骑手位	言息"按钮	I				
输入数据	无						
输出结果	显示骑手的	基本信息					
正确结果	如上输出组	告果					

结论: 正确;