Testprotokoll

Aufgabe	Testen nach Testplan
Datum Testdurchführung	
Autor / Jahrgang	dhaselberger@tgm.ac.at/N
Tester / Jahrgang	

Äquivalenzklassen

ID	Art NF/GF/FF	Merkmale / Beschreibung
1	NF	Normales Verhalten
2	FF	Dokumentierte mögliche Fehlerfälle und Ausnahmen werden überprüft

Arten: NF ... Normalfall, GF ... Grenzfall/Sonderfall, FF ... Fehlerfall

Software testen - Testprotokoll

1. Testfall:

Test-ID / ÄK-ID / CuT	U01 1 TGMLogistics.User.User Konstruktor								
Beschreibung	EinE B	enutzerl	n wird ko	rrekt angele	egt				
Testvoraussetzungen	Keine	Keine							
Testschritte	XA#*< maxm	Schritt: Konstruktor User mit folgenden Werten: Max Muster, Passwort: XA#* <tgm>b34y Tel.Nr.: +4367712341234, eMail: maxmuster@tgm.ac.at, Adresse: Musterstrasse 1, 1010 Wien, UserPriviledge ADMIN.</tgm>							
Erwartetes Ergebnis	User k	orrekt a	ngelegt						

Testdurchführung

Testklasse/-methode				
Fehlerbeschreibung				
OK oder Fehlerklasse	minor	major	critical	OK

2. Testfall:

Test-ID / ÄK-ID / CuT	U02	U02 1 TGMLogistics.User.User Konstruktor							
Beschreibung	KeinE	KeinE BenutzerIn wird angelegt, wenn die Tel.Nr. nicht korrekt ist							
Testvoraussetzungen	Keine	Keine							
Testschritte			Nuster (ADMIN), mit TelNr.: 01234ABC123 und eMail tgm.ac.at						
Erwartetes Ergebnis	NoVali	dPhon	eNumberException wird geworfen						

Testdurchführung

Testklasse/-methode				
Fehlerbeschreibung				
OK oder Fehlerklasse	minor	major	critical	OK

3. Testfall:

Test-ID / ÄK-ID / CuT	U03	1	TGMLogistics.User.User Konstruktor		
Beschreibung	KeinE I	3enutze	rIn wird angelegt, wenn die eMail-Adresse nicht passt		
Testvoraussetzungen	Keine				
Testschritte	User Max Muster (ADMIN), mit eMail max@muster@tgm.ac.at				
Erwartetes Ergebnis	NoValidEmailException wird geworfen				

Software testen - Testprotokoll

Testdurchführung

Testklasse/-methode				
Fehlerbeschreibung			_	
OK oder Fehlerklasse	minor	major	critical	OK

4. Testfall:

Test-ID / ÄK-ID / CuT	U04	1	TGMLogistics.User.PaymentMethod Konstruktor			
Beschreibung	Eine Zahlungsmethode wird korrekt angelegt.					
Testvoraussetzungen	Keine					
Testschritte	1. 2.	 Valide Kreditkartennummer, etwa: 5425233430109903 Korrupte Kreditkartennummer 				
Erwartetes Ergebnis	 Zahlungsmethode korrekt angelegt NoValidCreditCardException wird geworfen 					

Testdurchführung

Testklasse/-methode				
Fehlerbeschreibung				
OK oder Fehlerklasse	minor	major	critical	OK

5. Testfall:

Test-ID / ÄK-ID / CuT	U05 1 TGMLogistics.User.User addPaymentMethod						
Beschreibung	Eine Zahlungsmethode kann einem/r UserIn korrekt hinzugefügt werden						
Testvoraussetzungen	User mit ADMIN-Privilege, zweiter User mit CUSTOMER-Privilege						
	erzeugt, Zahlungsmethode erzeugt						
Testschritte	Admin-User legt Zahlungsmethode für Customer an.						
	2. Admin-User legt Zahlungsmethode für Customer mit						
	Kreditkaretnnummer an						
	3. Customer legt selbst eine Zahlungsmethode für sich an.						
	4. Customer legt Zahlungsmethode für Admin an.						
Erwartetes Ergebnis	Zahlungsmethode wird angelegt						
	. Zahlungsmethode wird angelegt						
	3. Zahlungsmethode wird angelegt						
	4. OperationNotAllowedException wird geworfen						

Testdurchführung

Testklasse/-methode				
Fehlerbeschreibung				
OK oder Fehlerklasse	minor	major	critical	OK

$Software\ testen\ -\ Testprotokoll$

6. Testfall:

Test-ID / ÄK-ID / CuT	U06	1	TGMLogistics.OrderLogistics.LogisticsSystem addOrder		
Beschreibung	Eine B	Eine Bestellung kann korrekt hinzugefügt werden			
Testvoraussetzungen	Customer erzeugt, Zwei Shirts mit unterschiedlichen Slogans und Größen				
	erzeugt, Bestellung (Order) des Customers erzeugt, die zwei Shirts				
	werden der Bestellung hinzugefügt				
Testschritte	Die Bestellung wird hinzugefügt				
	Dieselbe Bestellung wird erneut hinzugefügt				
Erwartetes Ergebnis	1.	Beste	ellung korrekt hinzugefügt, Status der Bestellung ist		
		PROCESSING			
	2. Bestellung wird nicht hinzugefügt				

Testdurchführung

Testklasse/-methode				
Fehlerbeschreibung				
OK oder Fehlerklasse	minor	major	critical	ОК

7. Testfall:

Test-ID / ÄK-ID / CuT	U07	1	TGMLogistics.OrderLogistics.LogisticsSystem processOrders		
Beschreibung	Eine B	Eine Bestellung wird nur verschickt, wenn genug vorhanden ist			
Testvoraussetzungen	 Customer erzeugt, Store erzeugt, Zwei Shirts mit unterschiedlichen Slogans und Größen erzeugt, Shirts werden dem Store zugewiesen (addShirt), Zwei Bestellungen (Order) des Customers werden erzeugt - mit jeweils zwei Shirts: Bestellung: dieselben Solgans und Größen, wie die Shirts im Store; Bestellung: nur ein Shirt gleicht einem im Store, 				
Testschritte	Verarb		und Customer werden dem Logistik-Zentrum zugewiesen e Bestellungen		
Erwartetes Ergebnis	 OrderStatus der ersten Bestellung ist OrderStatus.DISPATCHED OrderStatus der zweiten Bestellung ist OrderStatus.CANCELLED 				

Testdurchführung

Testklasse/-methode				
Fehlerbeschreibung				
OK oder Fehlerklasse	minor	major	critical	OK

Software testen - Testprotokoll

8. Testfall:

Test-ID / ÄK-ID / CuT	U08	1	TGMLogistics.OrderLogistics.LogisticsSystem removeOrder			
Beschreibung	Bestel	Bestellungen sind nur von authorisierten Nutzerlnnen löschbar				
Testvoraussetzungen	User mit ADMIN-Privilege, zweiter User mit COWORKER-Privilege					
	erzeugt, Zwei Shirts mit unterschiedlichen Slogans und Größen erzeugt,					
	Bestellung (Order) des Customers erzeugt , Bestellung der Bestellliste					
	hinzugefügt (addOrder)					
Testschritte	Der ADMIN-User wird als Authorizer übergeben					
	2. Der ADMIN-User wird als Authorizer mit falschem Passwort					
	übergeben					
	3.	Der C	Der COWORKER-User wird als Authorizer übergeben			
Erwartetes Ergebnis	1.	Orde	r wird gelöscht			
	2.	Opera	ationNotAllowedException wird geworfen			
	OperationNotAllowedException wird geworfen					

Testdurchführung

Testklasse/-methode				
Fehlerbeschreibung				
OK oder Fehlerklasse	minor	major	critical	ОК