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	TGMLog	istics.Us	er.User Konst	truk	tor	
Beschreibung	EinE B	enutzerl	n wird ko	rrekt angele	gt			
Testvoraussetzungen	Keine							
Testschritte	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	TestClass.java;	TestClass.java ; void test1()						
Fehlerbeschreibung	Keine Fehler vor	Keine Fehler vorhanden						
OK oder Fehlerklasse	minor major critical OK							

2. Testfall:

Test-ID / ÄK-ID / CuT	U02	1	TGMLogistics.User.User Konstruktor					
Beschreibung	KeinE I	Benutze	erIn wird angelegt, wenn die Tel.Nr. nicht korrekt ist					
Testvoraussetzungen	Keine	Keine						
Testschritte	User Max Muster (ADMIN), mit TelNr.: 01234ABC123 und eMa maxmuster@tgm.ac.at							
Erwartetes Ergebnis	NoVali	NoValidPhoneNumberException wird geworfen						

Testdurchführung

Testklasse/-methode	TestClass.java ; void test2()					
Fehlerbeschreibung	Wenn eine Falsche Telefonnummer eingegeben wird, wird die No ValidPhoneNumberException geworfen					
OK oder Fehlerklasse	minor	minor major critical OK 🗸				

3. Testfall:

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

Testdurchführung

Testklasse/-methode	TestClass.java ; void test3()						
Fehlerbeschreibung	Keine	Keine					
OK oder Fehlerklasse	minor	major	critical	✓ <mark>OK</mark>			

4. Testfall:

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

Testdurchführung

Testklasse/-methode	TestClass.java ; void test4()						
Fehlerbeschreibung	Keine						
OK oder Fehlerklasse	minor	major	critical	✓ <mark>OK</mark>			

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							
	2. Zahlungsmethode wird angelegt							
	Zahlungsmethode wird angelegt							
	OperationNotAllowedException wird geworfen							

Testdurchführung

Testklasse/-methode	TestClass.java ; void test5()					
Fehlerbeschreibung	Ein Customer darf nicht die Kreditkarteninformationen eines Admint verändern, trotzdem kann er es.					
OK oder Fehlerklasse	minor	Xmajor	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	TestClass.java ; void test6()				
Fehlerbeschreibung	Keine Fehler				
OK oder Fehlerklasse	minor	major	critical	✓ <mark>OK</mark>	

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	Verark		und Customer werden dem Logistik-Zentrum zugewiesen e Bestellungen		
Erwartetes Ergebnis	1. 2.		rStatus der ersten Bestellung ist OrderStatus.DISPATCHED rStatus der zweiten Bestellung ist OrderStatus.CANCELLED		

Testdurchführung

Testklasse/-methode	TestClass.java ; void test7()			
Fehlerbeschreibung	Der Status der 1.Bestellung stimmt nicht mit den Vorgaben überein => Expected DISPATCHED got PROCESSING			
OK oder Fehlerklasse	minor	major	X 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 NutzerInnen 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