Testprotokoll

Testsequenz	Projekt > Systemtest > Task-Parameter einstellen (ID 90)	
Beschreibung	Die Parameter isnes Tasks werden eingestellt	
Bemerkung	(kein Text)	
Tester	Verena Käfer	
SUT	(kein Text)	
Mindestpriorität	Testfälle ab Priorität E wurden ausgeführt	
Testzeit	24.01.2011, 20:52 Uhr bis 24.01.2011, 20:52 Uhr	
Dauer	0 Minuten	

Kurzübersicht

#	Testfall	ID	Anmerkung	Ergebnis	
1	standard	91	(kein Text)	ок	
F	Francisco A. Tradfiller de adestina d'iller de accident ON				

Es wurden 1 von 1 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK

Task-Parameter einstellen			
Beschreibung			
Die Parameter isnes Tasks werden eingestellt			
Vorbereitung Kommentar			
es ist mind ein Task vorhanden	(kein Text)		

# 1	standard		ID 91	
	Erstellt am 27.12.2010			
	Beschreibung			
Die Parameter	isnes Tasks werden eingestellt			
	Ausgangssituation	Kommenta	r	
es ist mind ein	Task vorhanden	(kein Text)		
	Aktion	Kommentar		
- Task selektie - Parameterbo - korrekte Para - bestätigen		(kein Text)		
	Soll-Resultat	lst-Ergebnis	5	
Die Parameter wurden geändert		(kein Text)		
Durchführung von 20:52 Uhr bis 20:52 Uhr				
Test OK				

Testbeginn: 24.01.2011, 17:19

Testprotokoll

Testsequenz	Projekt > Systemtest > Osmosis-Aufruf kopieren (ID 106)	
Beschreibung	(kein Text)	
Bemerkung	(kein Text)	
Tester	Verena Käfer	
SUT	(kein Text)	
Mindestpriorität	Testfälle ab Priorität E wurden ausgeführt	
Testzeit	24.01.2011, 17:19 Uhr bis 24.01.2011, 17:19 Uhr	
Dauer	0 Minuten	

Kurzübersicht

#	Testfall	ID	Anmerkung	Ergebnis	
1	Aufruf kopieren	107	(kein Text)	ок	
Es wurde	Es wurden 1 von 1 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK				

Es wurden 1 von 1 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK

Osmosis-Aufruf kopieren		ID 106
Vorbereitung Kommenta		r
Die Zwischenablage enth It die aktuelle Pipeline als Osmosis-Aufruf	(kein Text)	

# 1	Aufruf kopieren		ID 107	
	Erstellt am 27.12.2010			
	Ausgangssituation	Kommenta	r	
Die Zwischena	ablage enth It die aktuelle Pipeline als Osmosis-Aufruf	(kein Text)		
	Aktion	Kommentar		
- Aufruf markie - Strg + C drüc		(kein Text)		
	Soll-Resultat	lst-Ergebni	s	
Der Aufruf ist I	copiert	(kein Text)		
Durchführung von 17:19 Uhr bis 17:19 Uhr				
Test OK				

Testprotokoll

Testsequenz	Projekt > Systemtest > Hilfe aufrufen (ID 69)
Beschreibung	Die Hilfe-Funktion wird getestet
Bemerkung	(kein Text)
Tester	Verena Käfer
SUT	(kein Text)
Mindestpriorität	Testfälle ab Priorität E wurden ausgeführt
Testzeit	24.01.2011, 16:54 Uhr bis 24.01.2011, 16:55 Uhr
Dauer	1 Minuten

Kurzübersicht

#	Testfall	ID	Anmerkung	Ergebnis	
1	Standard	70	(kein Text)	ок	
For the Arms A Toolf "He call subset fill at All's a call and CAN ONL's La OK					

Es wurden 1 von 1 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK

Hilfe aufrufen			
Beschreibung			
Die Hilfe-Funktion wird getestet			
Vorbereitung Kommentar			
keine	(kein Text)		

# 1	Standard		ID 70	
	Erstellt am 23.12.2010			
	Ausgangssituation	Kommenta	r	
keine	keine			
	Aktion	Kommenta	r	
- "Hilfe" aufrufen und schließen		(kein Text)		
Soll-Resultat Ist			3	
Das Fenster öf	Das Fenster öffnet und schließt sich			
Durchführung von 16:54 Uhr bis 16:55 Uhr				
Test OK				

Testprotokoll

Testsequenz	Projekt > Systemtest > Hilfe über aufrufen (ID 71)		
Beschreibung	Die Hilfe über Funktion wird aufgerufen		
Bemerkung	(kein Text)		
Tester	Verena Käfer		
SUT	(kein Text)		
Mindestpriorität	Testfälle ab Priorität E wurden ausgeführt		
Testzeit	24.01.2011, 16:55 Uhr bis 24.01.2011, 16:56 Uhr		
Dauer	1 Minuten		

Kurzübersicht

#	Testfall	ID	Anmerkung	Ergebnis
1	standard	72	(kein Text)	ок
			() 0 NII 1 (O) (

Es wurden 1 von 1 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK

Hilfe über aufrufen			
Beschreibung			
Die Hilfe über Funktion wird aufgerufen			
Vorbereitung Kommentar			
keine (kein Text)			

# 1	standard		ID 72
	Erstellt am 23.12.2010		
	Ausgangssituation	Kommenta	r
keine		(kein Text)	
Aktion		Kommentar	
- "Hilfe über" aufrufen - Fenster schließen		(kein Text)	
	Soll-Resultat	Ist-Ergebnis	3
Das Fenster öffnet und schließt sich		funktioniert	
Durchführung von 16:55 Uhr bis 16:55 Uhr			
Test OK			

Testprotokoll

Testsequenz	Projekt > Systemtest > Datei laden (ID 26)		
Beschreibung	Eine gespeicherte Datei soll geladen werden		
Bemerkung	(kein Text)		
Tester	Verena Käfer		
SUT	(kein Text)		
Mindestpriorität	Testfälle ab Priorität E wurden ausgeführt		
Testzeit	24.01.2011, 19:24 Uhr bis 24.01.2011, 19:25 Uhr		
Dauer	1 Minuten		

Enthaltene Untersequenzen

Testsequenz "Datei laden mit vorhandener Pipeline"	ID 18
Testsequenz "Datei laden mit leerem Fenster"	ID 8

Kurzübersicht

#	Testfall	ID	Anmerkung	Ergebnis
1	Standardfall	19	(kein Text)	ок
2	Abbrechen statt laden	20	(kein Text)	ок
3	Sofort nach Öffnen des Fensters abbrechen	21	(kein Text)	ок
4	Datei ist zwischenzeitlich nicht mehr vorhanden	23	(kein Text)	ок
5	nicht unterstützter Dateityp	24	(kein Text)	ок
6	keine Leserechte	25	(kein Text)	ок
7	Prüfen des Fensters	14	(kein Text)	ок
8	Standard	10	(kein Text)	ок
9	Abbrechen statt laden	12	(kein Text)	ок
10	Sofort nach Öffnen des Fensters abbrechen	13	(kein Text)	ок
11	Datei ist zwischenzeitlich nicht mehr vorhanden	15	(kein Text)	ок

Testprot	okoll	Testsequenz	z "Datei laden" (ID 26)	Testbeginn: 24.	01.2011, 19:24 Uhr
12	nicht unterstützter Dateityp	16	(kein Text)		ок
13	keine Leserechte	17	(kein Text)		ок
Es wurden 13 von 13 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK					

Datei laden			
Beschreibung			
Eine gespeicherte Datei soll geladen werden			
Vorbereitung Kommentar			
OsmUi ist geöffnet (kein Text)			

Enthaltene Testsequenz "Datei laden mit vorhandener Pipeline"	ID 18
Enthaltene Testsequenz "Datei laden mit leerem Fenster"	ID 8

Datei laden mit vorhandener Pipeline		
Vorbereitung Kommentar		
Es ist eine aktuelle Pipeline vorhanden	uelle Pipeline vorhanden (kein Text)	

			ID 19	
#1	# 1 Standardfall			
	Erstellt am 22.12.2010			
	Beschreibung			
Eine korrekte [Datei wird geladen und in einer neuen Instanz von OsmU	li geöffnet		
	Ausgangssituation	Kommenta	r	
Es ist eine aktu gespeicherte D	uelle Pipeline vorhanden und es gibt eine korrekt Patei test.smu	(kein Text)		
	Aktion	Kommentar		
	auswählen test.smu angeben pipeline wird geladen	(kein Text)		
	Soll-Resultat	lst-Ergebni	S	
die pipeline wir	die pipeline wird geladen		(kein Text)	
Durchführung von 19:24 Uhr bis 19:24 Uhr				
Test OK				

# 2	Abbrechen statt lad	en	ID 20
	Erstellt am 22.12.2010		
	Beschreibung		
Anstatt das Lac	den zu bestätigen wird abgebrochen		
	Ausgangssituation	Kommenta	r
Es ist eine aktu	Es ist eine aktuelle Pipeline vorhanden (kein Text)		
Aktion Kommentar		r	
- "Datei laden" wählen - Den Pfad zu test.smu angeben - "Abbrechen" wählen (kein Text)			
Soll-Resultat Ist-Ergebnis		s	
Es wird wieder die Pipelinebox angezeigt (kein Text)			
Durchführung von 19:24 Uhr bis 19:24 Uhr			

Test OK

# 3	Sofort nach Öffnen des Fenste	ers abbrechen	ID 21
	Erstellt am 22.12.2010		
	Beschreibung		
anstatt einen I	Pfad anzugeben wird der Vorgang abgebrochen		
	Ausgangssituation	Kommenta	r
Es ist eine aktuelle Pipeline vorhanden (kein Text)			
Aktion		Kommenta	r
- "Datei laden" wählen - "Abbrechen" wählen (kein Text)			
	Soll-Resultat	Ist-Ergebni	S
Es wird wieder die Pipelinebox angezeigt (kein Text)			
Durchführung von 19:24 Uhr bis 19:24 Uhr			
Test OK			

Datei ist zwischenzeitlich nicht mehr **ID 23** #4 vorhanden Erstellt am 22.12.2010 Beschreibung Die zu landende Datei wird zwischenzeitlich gelöscht Ausgangssituation Kommentar Es ist eeine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine korrekt (kein Text) gespeicherte Datei test.smu Aktion Kommentar - "Datei laden" wählen - Pfad zu test.smu wählen (kein Text) - test.smu außerhalb von OsmUi löschen - laden bestätigen Soll-Resultat **Ist-Ergebnis** Fehlermeldung, das die Datei nicht mehr vorhanden ist. Nach Bestätigung wird wieder die Pipelinebox angezeigt (kein Text) Durchführung von 19:24 Uhr bis 19:24 Uhr

# 5	nicht unterstützter Dat	teityp	ID 24
	Erstellt am 22.12.2010		
	Beschreibung		
Der Dateityp de	er zu landenden Datei wird nicht unterstützt		
	Ausgangssituation	Kommenta	r
Es ist eeine ak falsch.org	Es ist eeine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine Datei falsch.org (kein Text)		
	Aktion	Kommentar	
- "Datei laden" wählen - Pfad zu falsch.org wählen - bestätigen (kein Text)			
	Soll-Resultat		s
Fehlermeldung, dass der gewählte Dateityp nicht unterstützt wird. Nach Bestätigung wird wieder die Pipelinebox angezeigt (kein Text)			
	Durchführung von 19:24 Uhr bis 19:25 Uhr		

Test OK

# 6	keine Leserechte		ID 25
	Erstellt am 22.12.2010		
	Beschreibung		
Der Tester hat	keine Leserechte an der Datei		
	Ausgangssituation	Kommenta	r
Es ist eeine ak falsch.smu an	Es ist eeine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine Datei falsch.smu an der der Tester keine Leserecht hat (kein Text)		
	Aktion	Kommenta	r
- "Datei laden" - Pfad zu falscl - bestätigen		(kein Text)	
Soll-Resultat		lst-Ergebni	3
Fehlermeldung, dass keine Leserechte vorhanden sind. Nach Bestätigung wird wieder die Pipelinebox angezeigt (kein Text)			
Durchführung von 19:25 Uhr bis 19:25 Uhr			

Test OK

Datei laden mit leerem Fenster		ID 8
Vorbereitung	Kommenta	r
Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden	(kein Text)	

# 7	Prüfen des Fenstei	rs	ID 14
	Erstellt am 22.12.2010		
	Beschreibung		
Es wird geteste	et, ob sich das Lade-Menü öffnet		
	Ausgangssituation	Kommenta	r
Es ist keine ak	Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden (kein Text)		
Aktion Kon		Kommenta	,
- "laden" wähle	en	(kein Text)	
	Soll-Resultat	Ist-Ergebnis	3
Es wird das "D	s wird das "Datei laden" Fenster angezeigt (kein Text)		
Durchführung von 19:25 Uhr bis 19:25 Uhr			
Test OK			

# 8	Standard		ID 10
	Erstellt am 22.12.2010		
	Beschreibung		
Eine korrekte [Datei wird geladen.		
	Ausgangssituation	Kommenta	•
Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine korrekt gespeicherte Datei test.smu		(kein Text)	
	Aktion	Kommentar	
- "Datei laden" auswählen - Den Pfad zu test.smu angeben - Bestätigen (kein Text)			
	Soll-Resultat Ist-Ergebnis		3
In der Pipelinebox wird die geladene Pipeline korrekt angezeigt		(kein Text)	
Durchführung von 19:25 Uhr bis 19:25 Uhr			

# 9 Abbrechen statt laden ID 12		ID 12	
	Erstellt am 22.12.2010		
	Beschreibung		
Anstatt das La	Anstatt das Laden zu bestätigen wird abgebrochen		
Ausgangssituation Kommentar		r	
Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden		(kein Text)	
Aktion		Kommenta	r
- "Datei laden" wählen - Den Pfad zu test.smu angeben - "Abbrechen" wählen		(kein Text)	

Test OK

Test OK

Durchführung von 19:25 Uhr bis 19:25 Uhr

Soll-Resultat

Es wird wieder die leere Pipelinebox angezeigt

Ist-Ergebnis

(kein Text)

# 10	Sofort nach Öffnen des Fenste	ers abbrechen	ID 13
	Erstellt am 22.12.2010		
	Beschreibung		
anstatt einen F	fad anzugeben wird der Vorgang abgebrochen		
	Ausgangssituation	Kommenta	r
Es ist keine ak	Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden (kein Text)		
Aktion Kommenta		Kommenta	r
	- "Datei laden" wählen - "Abbrechen" wählen (kein Text)		
	Soll-Resultat	lst-Ergebni	s
Es wird wieder	Es wird wieder die leere Pipelinebox angezeigt (kein Text)		
Durchführung von 19:25 Uhr bis 19:25 Uhr			
Test OK			

Datei ist zwischenzeitlich nicht mehr #11 **ID 15** vorhanden Erstellt am 22.12.2010 Beschreibung Die zu landende Datei wird zwischenzeitlich gelöscht Ausgangssituation Kommentar Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine korrekt (kein Text) gespeicherte Datei test.smu Aktion Kommentar - "Datei laden" wählen - Pfad zu test.smu wählen (kein Text) - test.smu außerhalb von OsmUi löschen - laden bestätigen Soll-Resultat **Ist-Ergebnis** Fehlermeldung, das die Datei nicht mehr vorhanden ist, nach bestätigen wird wieder die leere Pipelinebox angezeigt (kein Text) Durchführung von 19:25 Uhr bis 19:25 Uhr

Test OK

# 12	nicht unterstützter Da	teityp	ID 16
	Erstellt am 22.12.2010		
	Beschreibung		
Der Dateityp de	er zu landenden Datei wird nicht unterstützt		
	Ausgangssituation	Kommenta	r
Es ist keine ak falsch.org	Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine Datei falsch.org (kein Text)		
	Aktion	Kommentar	
	- "Datei laden" wählen - Pfad zu falsch.org wählen - bestätigen (kein Text)		
	Soll-Resultat	Ist-Ergebni	5
	g, dass der gewählte Dateityp nicht unterstützt wird. ng wird wieder die leere Pipelinebox angezeigt		
Durchführung von 19:25 Uhr bis 19:25 Uhr			
Test OK			

# 13	keine Leserechte		ID 17
	Erstellt am 22.12.2010		
	Beschreibung		
Der Tester hat	keine leserecht an der Datei		
	Ausgangssituation	Kommenta	r
Es ist keine ak falsch.smu an	Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine Datei falsch.smu an der der Tester keine Leserecht hat (kein Text)		
Aktion		Kommenta	r
- "Datei laden" wählen - Pfad zu falsch.smu wählen - bestätigen (kein Text)			
Soll-Resultat		Ist-Ergebni	s
Fehlermeldung, dass keine Leserechte vorhanden sind. nach Bestätigung wird wieder die leere Pipelinebox angezeigt (kein		(kein Text)	
Durchführung von 19:25 Uhr bis 19:25 Uhr			

Test OK

Testprotokoll

Testsequenz	Projekt > Systemtest > neuen Task hinzufügen/verbinden (ID 76)
Beschreibung	ein neuer Task soll hinuigefügt bzw eiun bestehender Task verbunden werden
Bemerkung	(kein Text)
Tester	Verena Käfer
SUT	(kein Text)
Mindestpriorität	Testfälle ab Priorität E wurden ausgeführt
Testzeit	24.01.2011, 16:59 Uhr bis 24.01.2011, 17:02 Uhr
Dauer	3 Minuten

Enthaltene Untersequenzen

Testsequenz "Task hinzufügen"	ID 77
Testsequenz "Task verbinden"	ID 78

Kurzübersicht

#	Testfall	ID	Anmerkung	Ergebnis
1	Task selektieren	79	(kein Text)	ок
2	Task nicht mehr selektieren	82	(kein Text)	ок
3	standard	80	(kein Text)	ок
4	Input Task	81	(kein Text)	ок
5	standard	83	(kein Text)	ок
6	nicht kompatible Tasks	84	(kein Text)	ок
Es wurden 6 von 6 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK				

neuen Task hinzufügen/verbinden		ID 76
Beschreibung		
ein neuer Task soll hinuigefügt bzw eiun bestehender Task verbunden werden		
Vorbereitung Kommentar		r
keine	(kein Text)	

Enthaltene Testsequenz "Task hinzufügen"	ID 77
Enthaltene Testsequenz "Task verbinden"	ID 78

Task hinzufügen		ID 77
Beschreibung		
ein neuer Task soll hinzugefügt werden		
Vorbereitung Kommentar		r
keine	(kein Text)	

# 1	Task selektieren		ID 79
	Erstellt am 27.12.2010		
	Beschreibung		
ein Task in der	Pipelinebox wird selektiert		
	Ausgangssituation	Kommenta	r
mind ein Task vorhanden (kein Text)			
Aktion		Kommenta	r
- Task anklicken (kein Text)			
	Soll-Resultat	Ist-Ergebni	S
der Task ist selektiert		klappt	
Durchführung von 16:59 Uhr bis 17:00 Uhr			
Test OK			

# 2	Task nicht mehr selekt	ieren	ID 82	
	Erstellt am 27.12.2010			
	Beschreibung			
ein selektierter	Task wird nicht mehr selektiert			
	Ausgangssituation	Kommenta	r	
ein Task ist se	ein Task ist selektiert		(kein Text)	
	Aktion	Kommentar		
- auf freie Fläc	- auf freie Fläche klicken (kein Text)			
Soll-Resultat		Ist-Ergebni	s	
Der Task ist nicht mehr selektiert		klappt		
Durchführung von 17:00 Uhr bis 17:00 Uhr				
Test OK				

# 3	standard		ID 80		
	Erstellt am 27.12.2010				
	Beschreibung				
ein Task in der	Pipelinebox wird selektiert und ein neuer daran angefügt				
	Ausgangssituation	Kommenta	r		
mind ein Task vorhanden (kein Text)		(kein Text)			
Aktion		Kommentar			
- Task anklicken (in der Taskbox erscheinen die kompatiblen Tasks) (kein Text) - Task auswählen ("bestätigen")					
	Soll-Resultat	Ist-Ergebnis	5		
Der gewählte Task wird angefügt		klappt			
Durchführung von 17:00 Uhr bis 17:00 Uhr					
Test OK					

Testbeginn: 24.01.2011, 16:59

Der Task wird unverbunden eingefügt

Input Task ID 81 #4 Erstellt am 27.12.2010 **Beschreibung** ein neuer Input-Task wird unverbunden eingefügt Ausgangssituation Kommentar (kein Text) kein Task vorhanden, die Taskbox zeigt die Input-Tasks an **Aktion** Kommentar - Task wählen (kein Text) - bestätigen **Soll-Resultat Ist-Ergebnis**

Durchführung von 17:00 Uhr bis 17:01 Uhr

klappt

Test OK

Task verbinden		ID 78
Beschreibung		
bestehende Tasks sollen verbunden werden		
Vorbereitung Kommentar		
mind 2 Tasks sind vorhanden (kein Text)		

# 5	standard		ID 83
	Erstellt am 27.12.2010		
	Beschreibung		
zwei kompatib	le Tasks werden verbunden		
Ausgangssituation Kommentar			r
es sind mind 2 kompatible Tasks vorhanden (kein Text)			
Aktion		Kommenta	ſ
- Task selektieren - Pfeil auf zweiten Task ziehen (kein Text)			
Soll-Resultat		lst-Ergebnis	6
Die Tasks werden verbunden		klappt	
Durchführung von 17:01 Uhr bis 17:01 Uhr			
Test OK			

# 6	nicht kompatible Tas	sks	ID 84
	Erstellt am 27.12.2010		
Ausgangssituation		Kommentar	
zweinicht komp	zweinicht kompatible Tasks sind vorhanden (kein Text)		
Aktion		Kommentar	
- Task selektieren -Pfeil aud zweiten Task ziehen (kein Text)			
Soll-Resultat		Ist-Ergebni	S
es erscheint kein Rahmen klappt			
	Durchführung von 17:01 Uhr bis 17:01 Uhr		
Test OK			

Testprotokoll

Testsequenz	Projekt > Systemtest > Neue Pipeline erstellen (ID 73)
Beschreibung	Eine neue Pipeline soll erstellt werden
Bemerkung	(kein Text)
Tester	Verena Käfer
SUT	(kein Text)
Mindestpriorität	Testfälle ab Priorität E wurden ausgeführt
Testzeit	24.01.2011, 16:58 Uhr bis 24.01.2011, 16:59 Uhr
Dauer	1 Minuten

Kurzübersicht

#	Testfall	ID	Anmerkung	Ergebnis
1	leeres Fenster	74	(kein Text)	ок
2	nicht leeres Fenster	75	funktioniert	ок
Es wurden 2 von 2 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK				

Neue Pipeline erstellen			
Beschreibung			
Eine neue Pipeline soll erstellt werden			
Vorbereitung Kommentar			
keine	(kein Text)		

# 1	leeres Fenster		ID 74	
Erstellt am 23.12.2010				
	Ausgangssituation Kommenta			
es ist keine Pipeline vorhanden		(kein Text)		
	Aktion	Kommenta	r	
- neue Pipeline erstellen wählen		(kein Text)		
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis	5	
immer noch leeres Fenster		funktioniert		
Durchführung von 16:58 Uhr bis 16:58 Uhr				
Test OK				

nicht leeres Fenster **ID 75** #2 Erstellt am 23.12.2010 Ausgangssituation Kommentar es ist eine Pipeline vorhanden (kein Text) Aktion Kommentar - Button drücken (Fenster)
- bestätigen (kein Text) Soll-Resultat **Ist-Ergebnis** Fenster leer (kein Text) **Bemerkung** funktioniert Durchführung von 16:58 Uhr bis 16:59 Uhr

Test OK

Testbeginn: 24.01.2011, 16:58

Testbeginn: 24.01.2011, 17:57

Testprotokoll

Testsequenz	Projekt > Systemtest > Pipeline aus Aufrufscript importieren (ID 42)
Beschreibung	(kein Text)
Bemerkung	(kein Text)
Tester	Verena Käfer
SUT	(kein Text)
Mindestpriorität	Testfälle ab Priorität E wurden ausgeführt
Testzeit	24.01.2011, 17:57 Uhr bis 24.01.2011, 17:58 Uhr
Dauer	1 Minuten

Enthaltene Untersequenzen

Tes	stsequenz "Datei importieren mit leerem Fenster"	ID 43
Tes	stsequenz "Datei importieren mit vorhandener Pipeline"	ID 51

Kurzübersicht

#	Testfall	ID	Anmerkung	Ergebnis
1	Prüfen des Fensters	44	(kein Text)	ок
2	Standardfall	45	(kein Text)	ок
3	Abbrechen statt importieren	46	(kein Text)	ок
4	Sofort nach Öffnen des Fensters abbrechen	47	(kein Text)	ок
5	Datei ist zwischenzeitlich nicht mehr vorhanden	48	(kein Text)	ок
6	nicht unterstützter Dateityp	49	(kein Text)	ок
7	keine Leserechte	50	(kein Text)	ок
8	mehrere Pipelines in der Datei	58	(kein Text)	ок
9	Datei ist nicht lesbar	60	(kein Text)	ок
10	Standardfall	52	(kein Text)	ок
11	Abbrechen statt importieren	53	(kein Text)	ок

Testprotokoll

Testsequenz "Pipeline aus Aufrufscript importieren" (ID 42)

Testbeginn: 24.01.2011, 17:57 Uhr

12	Sofort nach Öffnen des Fensters abbrechen	54	(kein Text)	ок
13	Datei ist zwischenzeitlich nicht mehr vorhanden	55	(kein Text)	ок
14	nicht unterstützter Dateityp	56	(kein Text)	ок
15	keine Leserechte	57	(kein Text)	ок
16	mehrere Pipelines in der Datei	59	(kein Text)	ок
17	Datei ist nicht leesbar	61	(kein Text)	ок
			() 6) 11 (614	

Es wurden 17 von 17 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK

Pipeline aus Aufrufscript importieren		
Vorbereitung Kommentar		r
OsmUi ist geöffnet	(kein Text)	

Enthaltene Testsequenz "Datei importieren mit leerem Fenster"	ID 43
Enthaltene Testsequenz "Datei importieren mit vorhandener Pipeline"	ID 51

Datei importieren mit leerem Fenster		
Vorbereitung Kommentar		r
Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden	(kein Text)	

# 1 Prüfen des Fensters			ID 44	
Erstellt am 22.12.2010				
	Beschreibung			
Es wird geteste	et, ob sich das "Importieren aus Datei"-Menü öffnet			
	Ausgangssituation	Kommenta	ſ	
Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden		(kein Text)		
Aktion		Kommentar		
- "Importieren aus Datei" wählen		(kein Text)		
Soll-Resultat		lst-Ergebnis	S	
Es wird das "Importieren aus Datei" Fenster angezeigt		(kein Text)		
Durchführung von 17:57 Uhr bis 17:57 Uhr				
Test OK				

# 2	Standardfall		ID 45
	Erstellt am 22.12.2010		
	Beschreibung		
Eine korrekte [Datei wird importiert		
	Ausgangssituation	Kommenta	r
Es ist keine ak exportierte Dat	Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine korrekt exportierte Datei test.smu (kein Text)		
Aktion		Kommentar	
- "Importieren a - Den Pfad zu - Bestätigen	aus Datei" auswählen test.smu angeben	(kein Text)	
Soll-Resultat Ist-Ergebnis		5	
In der Pipeline	box wird die importierte Pipeline korrekt angezeigt	(kein Text)	
	Durchführung von 17:57 Uhr bis 17:57 Uhr		
Test OK			

# 3	Abbrechen statt impor	rtieren	ID 46
	Erstellt am 22.12.2010		
Beschreibung			
Anstatt das Impo	ortieren zu bestätigen wird abgebrochen	_	
Ausgangssituation Kommentar		r	
Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden (kein Text)			
Aktion		Kommentar	
- "Importieren au - Den Pfad zu te - "Abbrechen" w	st.smu angeben	(kein Text)	
Soll-Resultat Ist-Ergebnis		s	
Es wird wieder die leere Pipelinebox angezeigt (kein Text)			
Durchführung von 17:57 Uhr bis 17:57 Uhr			

#4

Testbeginn: 24.01.2011, 17:57 Sofort nach Öffnen des Fensters abbrechen **ID 47** Erstellt am 22.12.2010

Beschreibung

anstatt einen Pfad anzugeben wird der Vorgang abgebrochen

Ausgangssituation	Kommentar
Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden	(kein Text)
Aktion	Kommentar
- "Importieren aus Datei" wählen - "Abbrechen" wählen	(kein Text)
Soll-Resultat	lst-Ergebnis
Es wird wieder die leere Pipelinebox angezeigt	(kein Text)

Durchführung von 17:57 Uhr bis 17:57 Uhr

Testsequenz "Pipeline aus Aufrufscript importieren" (ID 42)

Testbeginn: 24.01.2011, 17:57

Datei ist zwischenzeitlich nicht mehr #5 **ID 48** vorhanden Erstellt am 22.12.2010 Beschreibung Die zu importierenden Datei wird zwischenzeitlich gelöscht Ausgangssituation Kommentar Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine korrekt (kein Text) exportierte Datei test.smu Aktion Kommentar - "Importieren aus Datei" wählen - Pfad zu test.smu wählen (kein Text) - test.smu außerhalb von OsmUi löschen - importieren bestätigen Soll-Resultat **Ist-Ergebnis** Fehlermeldung, das die Datei nicht mehr vorhanden ist. Nach (kein Text) Bestätigen wird wieder das leer Fenster angezeigt Durchführung von 17:57 Uhr bis 17:57 Uhr

Testbeginn: 24.01.2011, 17:57

nicht unterstützter Dateityp **ID 49** #6 Erstellt am 22.12.2010 **Beschreibung** Der Dateityp der zu importierenden Datei wird nicht unterstützt **Ausgangssituation** Kommentar Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine Datei (kein Text) falsch.org **Aktion** Kommentar - "Importieren aus Datei" wählen - Pfad zu falsch.org wählen (kein Text) - bestätigen Soll-Resultat **Ist-Ergebnis** Fehlermeldung, dass der gewählte Dateityp nicht unterstützt wird. Nach Bestätigen wird wieder das leer Fenster angezeigt (kein Text)

Durchführung von 17:57 Uhr bis 17:57 Uhr

# 7	keine Leserechte		ID 50
	Erstellt am 22.12.2010		
	Beschreibung		
Der Tester hat	keine leserecht an der Datei		
	Ausgangssituation Kommentar		r
Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine Datei falsch.smu an der der Tester keine Leserecht hat (kein Text)			
Aktion		Kommenta	r
- "Importieren a - Pfad zu falsch - bestätigen	aus Datei" wählen n.smu wählen	(kein Text)	
Soll-Resultat		lst-Ergebni	s
Fehlermeldung Bestätigen wird	, dass keine Leserechte vorhanden sind. Nach d wieder das leer Fenster angezeigt	(kein Text)	
	Durchführung von 17:57 Uhr bis 17:57 Uhr		

# 8	mehrere Pipelines in de	r Datei	ID 58
	Erstellt am 23.12.2010		
Ausgangssituation		Kommentar	
Es ist keine Pipeline vorhanden und es gibt eine exportierte Datei, in der mehrere Pipelines stehen (kein Text)			
Aktion		Kommentar	
- "Importieren aus Datei" wählen - Pfad angeben - bestätigen		(kein Text)	
Soll-Resultat		Ist-Ergebni	s
Fehlermeldung, dass nur Dateien mit einer Pipeline gelesen werden können. Nach Bestätigen wird wieder das leer Fenster angezeigt		(kein Text)	
Durchführung von 17:57 Uhr bis 17:		57 Uhr	
Test OK			

Testbeginn: 24.01.2011, 17:57

Datei ist nicht lesbar **ID 60** #9 Erstellt am 23.12.2010 Ausgangssituation Kommentar -es ist keine Pipeline vorhanden und es gibt eine nicht leesbare Datei (kein Text) Aktion Kommentar - "Importieren aus Datei" wählen- Pfad angeben- bestätigen (kein Text) Soll-Resultat **Ist-Ergebnis** Fehlermeldung, dass Datei nicht lesbar ist. Nach Bestätigen wird wieder das leer Fenster angezeigt (kein Text)

Durchführung von 17:57 Uhr bis 17:57 Uhr

Datei importieren mit vorhandener Pipeline		ID 51
Vorbereitung	Kommentar	
Es ist eine aktuelle Pipeline vorhanden	(kein Text)	

# 10	Standardfall		ID 52
	Erstellt am 22.12.2010		
	Beschreibung		
Eine korrekte I	Datei wird importiert und in einer neuen Instanz von Os	mUi geöffnet	
	Ausgangssituation	Kommentar	
Es ist eine akti exportierte Da	uelle Pipeline vorhanden und es gibt eine korrekt tei test.smu	(kein Text)	
Aktion		Kommentar	
- "Importieren - Den Pfad zu (warnung) - Bestätigen	aus Datei" auswählen test.smu angeben	(kein Text)	
Soll-Resultat		lst-Ergebn	is
die pipeline wi	rd geladen	(kein Text)	
	Durchführung von 17:57 Uhr bis 1	is 17:58 Uhr	

# 11	Abbrechen statt impor	tieren	ID 53
	Erstellt am 22.12.2010		
	Beschreibung		
Anstatt das Imp	portieren zu bestätigen wird abgebrochen		
Ausgangssituation Kommentar		r	
Es ist eine aktuelle Pipeline vorhanden (kein Text)			
Aktion		Kommenta	r
- Den Pfad zu t	- "Importieren aus Datei" wählen - Den Pfad zu test.smu angeben - "Abbrechen" wählen (kein Text)		
Soll-Resultat		lst-Ergebni	s
Es wird wieder	Es wird wieder die Pipelinebox angezeigt (kein Text)		
	Durchführung von 17:58 Uhr bis 17:58 Uhr		

# 12	Sofort nach Öffnen des Fenste	ers abbrechen	ID 54
	Erstellt am 22.12.2010		
	Beschreibung		
anstatt einen Pfad anzugeben wird der Vorgang abgebrochen			
Ausgangssituation Kommentar		r	
Es ist eine aktuelle Pipeline vorhanden (kein Text)			
Aktion		Kommentar	
- "Importieren aus Datei" wählen - "Abbrechen" wählen (kein Text)			
Soll-Resultat		lst-Ergebni	s
Es wird wieder die Pipeline angezeigt (kein Text)			
Durchführung von 17:58 Uhr bis 17:58 Uhr			
Test OK			

Testsequenz "Pipeline aus Aufrufscript importieren" (ID 42)

Testbeginn: 24.01.2011, 17:57

Datei ist zwischenzeitlich nicht mehr #13 **ID 55** vorhanden Erstellt am 22.12.2010 Beschreibung Die zu importierende Datei wird zwischenzeitlich gelöscht Ausgangssituation Kommentar Es ist eine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine korrekt (kein Text) gespeicherte Datei test.smu Aktion Kommentar - "Importieren aus Datei"" wählen - Pfad zu test.smu wählen (kein Text) - test.smu außerhalb von OsmUi löschen -importieren bestätigen Soll-Resultat **Ist-Ergebnis** Fehlermeldung, das die Datei nicht mehr vorhanden ist. Nach (kein Text) Bestätigen wird wieder die Pipeline angezeigt Durchführung von 17:58 Uhr bis 17:58 Uhr

Testbeginn: 24.01.2011, 17:57

#14 nicht unterstützter Dateityp **ID 56** Erstellt am 22.12.2010 **Beschreibung** Der Dateityp der zu importierenden Datei wird nicht unterstützt **Ausgangssituation** Kommentar Es ist eine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine Datei (kein Text) falsch.org **Aktion** Kommentar - "Importieren aus Datei" wählen - Pfad zu falsch.org wählen (kein Text) - bestätigen Soll-Resultat **Ist-Ergebnis** Fehlermeldung, dass der gewählte Dateityp nicht unterstützt wird. Nach Bestätigen wird wieder die Pipeline angezeigt (kein Text)

Durchführung von 17:58 Uhr bis 17:58 Uhr

# 15	keine Leserechte		ID 57
	Erstellt am 22.12.2010		
	Beschreibung		
Der Tester hat	keine Leserechte an der Datei		
Ausgangssituation Kommentar		r	
Es ist eine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine Datei falsch.smu an der der Tester keine Leserecht hat		(kein Text)	
Aktion		Kommenta	r
- "Importieren a - Pfad zu falsch - bestätigen	aus Datei" wählen n.smu wählen	(kein Text)	
Soll-Resultat		lst-Ergebni	S
Fehlermeldung Bestätigen wird	, dass keine Leserechte vorhanden sind. Nach I wieder die Pipeline angezeigt	(kein Text)	
Durchführung von 17:58 Uhr bis 17:58 Uhr			

# 16	mehrere Pipelines in de	er Datei ID 59	
	Erstellt am 23.12.2010		
Ausgangssituation Kommentar		r	
Es ist eeine Pip der mehrere Pi	peline vorhanden und es gibt eine exportierte Datei, in pelines stehen	in (kein Text)	
Aktion		Kommentar	
- "Importieren aus Datei" wählen - Pfad angeben - bestätigen		(kein Text)	
Soll-Resultat		Ist-Ergebni	S
Fehlermeldung, dass nur Dateien mit einer Pipeline gelesen werden können. Nach Bestätigen wird wieder die Pipeline angezeigt (kein Text)			
Durchführung von 17:58 Uhr bis 17:58 Uhr			
Test OK			

Testbeginn: 24.01.2011, 17:57

17 Datei ist nicht leesbar **ID 61** Erstellt am 23.12.2010 Ausgangssituation Kommentar -es ist eine Pipeline vorhanden und es gibt eine nicht leesbare Datei (kein Text) Aktion Kommentar - "Importieren aus Datei" wählen- Pfad angeben- bestätigen (kein Text) Soll-Resultat **Ist-Ergebnis** Fehlermeldung, dass Datei nicht lesbar ist. Nach Bestätigen wird wieder die Pipeline angezeigt (kein Text) Durchführung von 17:58 Uhr bis 17:58 Uhr

Testprotokoll

Testsequenz	Projekt > Systemtest > Pipeline Importieren aus Zwischenablage (ID 94)
Beschreibung	Benutzer möchte Pipeline aus Osmosis-Aufruf angezeigt haben
Bemerkung	(kein Text)
Tester	Verena Käfer
SUT	(kein Text)
Mindestpriorität	Testfälle ab Priorität E wurden ausgeführt
Testzeit	24.01.2011, 18:03 Uhr bis 24.01.2011, 18:03 Uhr
Dauer	0 Minuten

Kurzübersicht

#	Testfall	ID	Anmerkung	Ergebnis
1	standard	96	(kein Text)	ок
2	kein gültiger Osmosis-Aufruf	97	(kein Text)	ок
Es wurden 2 von 2 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK				

Detaillierte Auswertung

Pipeline Importieren aus Zwischenablage		ID 94
Beschreibung		
Benutzer möchte Pipeline aus Osmosis-Aufruf angezeigt haben		
Vorbereitung Kommentar		r
Osmosis-Aufruf befindet sich in Zwischenablage (kein Text)		

# 1	standard		ID 96	
	Erstellt am 27.12.2010			
	Ausgangssituation	Kommenta	r	
gültiger Osmos	sis-Aufruf befindet sich in Zwischenablage	(kein Text)		
	Aktion		Kommentar	
- aus Zwischenablage importieren wählen (warnung)		(kein Text)		
	Soll-Resultat	lst-Ergebni	s	
Die Datei wird	Die Datei wird geladen			
Durchführung von 18:03 Uhr bis 18:03 Uhr				
Test OK				

# 2	kein gültiger Osmosis-	Aufruf	ID 97	
	Erstellt am 27.12.2010			
	Ausgangssituation	Kommenta	r	
ungültiger Osm	osis-Aufruf in Zwischenablage	(kein Text)		
	Aktion	Kommentar		
- aus Zwischer (Fehlermeldung - bestätigen	- aus Zwischenablage kopieren wählen (Fehlermeldung) - bestätigen		(kein Text)	
	Soll-Resultat	lst-Ergebni	s	
Zustand vor de	m Lade-Versuch wird angezeigt	(kein Text)		
	Durchführung von 18:03 Uhr bis 18:03 Uhr			
Test OK				

Testprotokoll

Testsequenz	Projekt > Systemtest > Pipeline exportieren (ID 98)
Beschreibung	eine Pipeline soll exportiert werden
Bemerkung	(kein Text)
Tester	Verena Käfer
SUT	(kein Text)
Mindestpriorität	Testfälle ab Priorität E wurden ausgeführt
Testzeit	24.01.2011, 17:35 Uhr bis 24.01.2011, 17:37 Uhr
Dauer	2 Minuten

Kurzübersicht

Testfall	ID	Anmerkung	Ergebnis
standard	99	(kein Text)	ок
abbrechen statt exportieren	102	(kein Text)	ок
abbrechen am Anfang	105	(kein Text)	ок
überschreiben	103	(kein Text)	ок
überschreiben ablehnen	104	(kein Text)	ок
keine konsistente Pipeline	100	(kein Text)	ок
	standard abbrechen statt exportieren abbrechen am Anfang überschreiben überschreiben ablehnen	standard 99 abbrechen statt exportieren 102 abbrechen am Anfang 105 überschreiben 103 überschreiben ablehnen 104	standard 99 (kein Text) abbrechen statt exportieren 102 (kein Text) abbrechen am Anfang 105 (kein Text) überschreiben 103 (kein Text) überschreiben ablehnen 104 (kein Text)

Es wurden 6 von 6 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK

Detaillierte Auswertung

Pipeline exportieren		ID 98
Beschreibung		
eine Pipeline soll exportiert werden		
Vorbereitung Kommentar		r
keine (kein Text)		

# 1	standard		ID 99
	Erstellt am 27.12.2010		
	Ausgangssituation	Kommenta	
konsistente Pip	peline ist vorhanden	(kein Text)	
	Aktion	Kommentar	
- exportieren wählen (Dialog öffnte sich) - Name und endung wählen - bestätigen (kein		(kein Text)	
	Soll-Resultat	Ist-Ergebnis	5
Pipeline wurde korrekt exportiert		(kein Text)	
Durchführung von 17:35 Uhr bis 17:36 Uhr			
Test OK			

# 2	abbrechen statt export	tieren	ID 102	
	Erstellt am 27.12.2010			
	Ausgangssituation	Kommenta	r	
konsistente Pip	peline ist vorhanden	(kein Text)		
	Aktion	Kommentar		
- exportieren w (Dialog öffnte s - Name und Er - abbrechen	- exportieren wählen (Dialog öffnte sich) - Name und Endung wählen - abbrechen		(kein Text)	
	Soll-Resultat	Ist-Ergebni	s	
Pipeline wird w	rieder angezeigt	(kein Text)		
Durchführung von 17:36 Uhr bis 17:36 Uhr				
Test OK				

# 3	abbrechen am Anfa	ng	ID 105
	Erstellt am 27.12.2010		
	Ausgangssituation	Kommentar	
konsistente Pip	peline ist vorhanden	(kein Text)	
Aktion		Kommentar	
- exportieren wählen (Dialog öffnte sich) - beenden		(kein Text)	
	Soll-Resultat	lst-Ergebnis	5
Pipeline wird w	ieder angezeigt	(kein Text)	
Durchführung von 17:36 Uhr bis 17:36 Uhr			
Test OK			

# 4	überschreiben		ID 103
	Erstellt am 27.12.2010		
	Ausgangssituation	Kommentar	
konsistente Pip worden	peline ist vorhanden und bereits einmal exportiert	(kein Text)	
	Aktion	Kommentar	
(Dialog öffnte s - bestehende D - bestätigen (Dialo erschein	- exportieren wählen (Dialog öffnte sich) - bestehende Datei wählen - bestätigen (Dialo erscheint) überschreiben bestätigen		
Soll-Resultat		lst-Ergebni	s
Datei wurde üb	Datei wurde überschrieben		
Durchführung von 17:36 Uhr bis 17:		36 Uhr	

Test OK

überschreiben ablehnen #5 **ID 104** Erstellt am 27.12.2010 Ausgangssituation Kommentar konsistente Pipeline ist vorhanden und bereits einmal exportiert (kein Text) worden Aktion Kommentar - exportieren wählen (Dialog öffnte sich) - bestehende Datei wählen (kein Text) bestätigen (Dialo erscheint) überschreiben ábbrechen **Soll-Resultat Ist-Ergebnis** Es erscheint wieder der Export-Dialog (kein Text) Durchführung von 17:36 Uhr bis 17:36 Uhr **Test OK**

# 6	# 6 keine konsistente Pipeline			
	Erstellt am 27.12.2010			
	Ausgangssituation	Kommentar		
Pipeline ist nicl	nt konsistent	(kein Text)		
	Aktion	Kommentar		
- exportieren wählen (Fehlermeldung) - bestätigen		(kein Text)		
	Soll-Resultat	Ist-Ergebnis		
Fehlermeldung wurde korrekt angezeigt und es ist wieder die Pipeline zu sehen		man kann trotzdem exportieren		
Durchführung von 17:37 Uhr bis 17:37 Uhr				
Test OK				

Testprotokoll

Testsequenz	Projekt > Systemtest > Programm schließen (ID 108)
Beschreibung	(kein Text)
Bemerkung	(kein Text)
Tester	Verena Käfer
SUT	(kein Text)
Mindestpriorität	Testfälle ab Priorität E wurden ausgeführt
Testzeit	24.01.2011, 17:51 Uhr bis 24.01.2011, 17:53 Uhr
Dauer	2 Minuten

Kurzübersicht

#	Testfall	ID	Anmerkung	Ergebnis
1	gespeichert	110	(kein Text)	ок
2	nicht gespeichert, speichern bestätigen	111	(kein Text)	ок
3	nicht gespeichert, abbrechen	112	(kein Text)	ок

Es wurden 3 von 3 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK

Testbeginn: 24.01.2011, 17:51

Detaillierte Auswertung

Programm schließen		ID 108
Vorbereitung	Kommentar	
Programm ist geröffnet	(kein Text)	

# 1	gespeichert		ID 110
	Erstellt am 27.12.2010		
Ausgangssituation		Kommenta	ır
die aktuelle Pipeline ist gespeichert		(kein Text)	
Aktion		Kommenta	ır
- schließen wählen		(kein Text)	
Soll-Resultat		Ist-Ergebn	s
das Programm wird geschlossen		(kein Text)	
Durchführung von 17:51 Uhr bis 17:52 Uhr			

Test OK

nicht gespeichert, speichern bestätigen **ID 111** # 2 Erstellt am 27.12.2010 Kommentar **Ausgangssituation** die aktuelle Pipeline ist nicht gespeichert (kein Text) **Aktion** Kommentar - schließen wählen (Warnung) (kein Text) - speichern bestätigen Soll-Resultat **Ist-Ergebnis** das Programm wird gespeichert und geschlossen (kein Text) Durchführung von 17:52 Uhr bis 17:53 Uhr **Test OK**

# 3	nicht gespeichert, abbr	eichert, abbrechen ID 112		
	Erstellt am 27.12.2010			
	Ausgangssituation	Kommentar		
die aktuelle Pip	peline ist gespeichert	(kein Text)		
Aktion		Kommentar		
- schließen wählen (Warnung) - abbrechen wählen		(kein Text)		
Soll-Resultat		Ist-Ergebni	s	
die Pipeline wird wieder angezeigt		(kein Text)		
Durchführung von 17:53 Uhr bis 17:53 Uhr				
Test OK				

Testprotokoll

Testsequenz	Projekt > Systemtest > Datei speichern (ID 27)
Beschreibung	(kein Text)
Bemerkung	(kein Text)
Tester	Verena Käfer
SUT	(kein Text)
Mindestpriorität	Testfälle ab Priorität E wurden ausgeführt
Testzeit	24.01.2011, 18:28 Uhr bis 24.01.2011, 18:29 Uhr
Dauer	1 Minuten

Kurzübersicht

#	Testfall	ID	Anmerkung	Ergebnis
1	speichern	28	(kein Text)	ок
2	Pipeline wurde noch nie gespeichert	30	(kein Text)	ок

Es wurden 2 von 2 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK

Detaillierte Auswertung

Datei speichern		ID 27
Vorbereitung	Kommentar	
Es ist eine Pipeline vorhanden	(kein Text)	

# 1	speichern		ID 28
	Erstellt am 22.12.2010		
	Beschreibung		
Die aktuelle Pi	peline wird gespeichert		
Ausgangssituation		Kommenta	r
Es ist eine bereits einmal gespeicherte Pipeline geöffnet		(kein Text)	
Aktion		Kommenta	r
- "Datei speichern" wählen		(kein Text)	
Soll-Resultat		Ist-Ergebni	6
Die vorhandene Speicherdatei wurde durch die neue ersetzt		(kein Text)	
Durchführung von 18:28 Uhr bis 18:29 Uhr			
Test OK			

# 2	Pipeline wurde noch nie gespeichert II				
	Erstellt am 22.12.2010				
	Beschreibung				
Die zu speiche	rnde Pipeline wurde noch nie gespeichert				
	Ausgangssituation	Kommenta	r		
Die zu speichernde Pipeline wurde noch nie gespeichert		(kein Text)			
Aktion		Kommenta	r		
- "Datei speichern" wählen		(kein Text)			
Soll-Resultat		Ist-Ergebni	S		
es öffnet sich das "speichern unter"-Fenster		(kein Text)			
Durchführung von 18:29 Uhr bis 18:29 Uhr					
Test OK					

Testprotokoll

Testsequenz	Projekt > Systemtest > Datei speichern unter (ID 31)
Beschreibung	(kein Text)
Bemerkung	(kein Text)
Tester	Verena Käfer
SUT	(kein Text)
Mindestpriorität	Testfälle ab Priorität E wurden ausgeführt
Testzeit	24.01.2011, 18:29 Uhr bis 24.01.2011, 18:30 Uhr
Dauer	1 Minuten

Enthaltene Untersequenzen

Testsequenz "Datei überschreiben"	ID 36	
-----------------------------------	-------	--

Kurzübersicht

#	Testfall	ID	Anmerkung	Ergebnis
1	Standardfall	32	(kein Text)	ок
2	abbrechen am Anfang	33	(kein Text)	ок
3	abbrechen nach Eingabe der Daten	34	(kein Text)	ок
4	bereits vorhandene Datei überschreiben Dialog	35	(kein Text)	ок
5	bereits vorhandene Datei überschreiben	38	(kein Text)	ок
6	bereits vorhandene Datei überschreiben ablehnen	40	(kein Text)	ок

Es wurden 6 von 6 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK

Detaillierte Auswertung

	Datei speichern unter		ID 31	
# 1	# 1 Standardfall			
	Erstellt am 22.12.2010	,		
	Beschreibung			
Eine Pipeline v	vird am gewünschten Ort gespeichert			
	Ausgangssituation Kommen			
keine		(kein Text)		
	Aktion		r	
- "speichern ur - Pfad angeber - noch nicht vo - bestätigen	iter" wählen n rhandenen Dateinamen angeben	(kein Text)		
	Soll-Resultat	Ist-Ergebni	5	
Die Speicherdatei wurde neu erstellt und die Pipelinebox wird angezeigt		(kein Text)		
Durchführung von 18:29 Uhr bis 18:29 Uhr				
Test OK				

# 2	abbrechen am Anfang					
	Erstellt am 22.12.2010					
	Beschreibung					
nach dem Öffn	en des Dialogs wid abgebrochen					
	Ausgangssituation Kommentar					
keine (kein Text)						
	Aktion Kommentar					
- "speichern unter" wählen - abbrechen wählen (kein Text)		(kein Text)				
	Soll-Resultat Ist-Ergebnis					
Die aktuelle Pi	peline wird wieder angezeigt	(kein Text)				
Durchführung von 18:29 Uhr bis 18:29 Uhr						

# 3	# 3 abbrechen nach Eingabe der Daten				
	Erstellt am 22.12.2010				
	Beschreibung				
nach Eingabe	der Daten wird abgebrochen				
	Ausgangssituation Kommentar				
keine (kein Text)					
	Aktion	Kommentar	r		
- "speichern unter" wählen - Pfad angeben - noch nicht vorhandenen Dateinamen angeben - abbrechen (kein Text)					
	Soll-Resultat	Ist-Ergebnis	5		
Die aktuelle Pi	Die aktuelle Pipeline wird wieder angezeigt				
Durchführung von 18:29 Uhr bis 18:29 Uhr					
Test OK					

ID 36

Enthaltene Testsequenz "Datei überschreiben"

Datei überschreiben		ID 36
Vorbereitung Kommentar		r
es gibt eine .smu Datei	(kein Text)	

# 4	# 4 bereits vorhandene Datei überschreiben Dialog			
	Erstellt am 22.12.2010			
	Beschreibung			
eine bereits vo	rhandene Datei wird überschrieben			
	Ausgangssituation	Kommenta	r	
es gibt eine .sn	nu Datei	(kein Text)		
	Aktion	Kommenta	r	
- "Datei speichern unter" wählen - Pad angeben - Die bereits vorhandene Datei wählen - bestätigen (kein Text)				
	Soll-Resultat	Ist-Ergebni	5	
Dialog, ob Die	Datei überschrieben werden soll	(kein Text)		
	Durchführung von 18:30 Uhr bis 18:30 Uhr			
Test OK				

bereits vorhandene Datei überschreiben **ID 38** #5 Erstellt am 22.12.2010 **Beschreibung** eine bereits vorhandene Datei wird überschrieben Ausgangssituation Kommentar (kein Text) es gibt eine .smu Datei Aktion Kommentar - "Datei speichern unter" wählen- Pad angeben - Die bereits vorhandene Datei wählen (kein Text) - bestätigen -Dialog, ob Die Datei überschrieben werden soll - bestätigen Soll-Resultat **Ist-Ergebnis** Die gespeicherte Datei wurde überschrieben (kein Text) Durchführung von 18:30 Uhr bis 18:30 Uhr

bereits vorhandene Datei überschreiben #6 **ID 40** ablehnen Erstellt am 22.12.2010 **Beschreibung** eine bereits vorhandene Datei wird überschrieben Ausgangssituation Kommentar es gibt eine .smu Datei (kein Text) **Aktion** Kommentar - "Datei speichern unter" wählen - Pad angeben - Die bereits vorhandene Datei wählen (kein Text) - bestätigen -Dialog, ob Die Datei überschrieben werden soll -abbrechen Soll-Resultat **Ist-Ergebnis** Die gespeicherte Datei wurde nicht überschrieben, das Dialogfenster (kein Text) wird wieder angezeigt Durchführung von 18:30 Uhr bis 18:30 Uhr **Test OK**

Testprotokoll

Testsequenz	Projekt > Systemtest > Task entfernen (ID 85)
Beschreibung	ein Task soll entfernt werden
Bemerkung (kein Text)	
Tester	Verena Käfer
SUT	(kein Text)
Mindestpriorität	Testfälle ab Priorität E wurden ausgeführt
Testzeit	24.01.2011, 17:25 Uhr bis 24.01.2011, 17:26 Uhr
Dauer	1 Minuten

Kurzübersicht

#	Testfall	ID	Anmerkung	Ergebnis		
1	standard	86	keine warnung	ок		
2	abbrechen	145	(kein Text)	ок		
Es wurden 2 von 2 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK						

Detaillierte Auswertung

Task entfernen			
Beschreibung			
ein Task soll entfernt werden			
Vorbereitung	Kommenta	r	
mind ein Task ist vorhanden	(kein Text)		

# 1	standard		ID 86			
	Erstellt am 27.12.2010					
	Ausgangssituation Kommentar					
mind ein Task	ist vorhanden	(kein Text)				
	Aktion	Kommenta	r			
- task selektie - Entfernen-Ta (Warnung kon - Warnung bes	aste drücken nmt)	(kein Text)				
	Soll-Resultat	lst-Ergebni	s			
Der Task wird	Der Task wird gelöscht, das Warn-Fenster geht zu passt					
	Bemerkung					
keine warnung	9					
Durchführung von 17:25 Uhr bis 17:25 Uhr						
Test OK						

Testbeginn: 24.01.2011, 17:25

ID 145 abbrechen #2 Erstellt am 27.12.2010 Ausgangssituation Kommentar mind ein Task ist vorhanden (kein Text) Aktion Kommentar task selektierenEntfernen-Taste drücken(Warnung kommt)Warnung abbrechen (kein Text) **Soll-Resultat Ist-Ergebnis** Der Task wird niucht gelöscht, das Warn-Fenster geht zu passt Durchführung von 17:25 Uhr bis 17:26 Uhr

Testprotokoll

Testsequenz	Projekt > Systemtest > Verbindung entfernen (ID 87)
Beschreibung	Die Verbindung zwischen zwei Tasks soll entfernt werden
Bemerkung (kein Text)	
Tester	Verena Käfer
SUT	(kein Text)
Mindestpriorität	Testfälle ab Priorität E wurden ausgeführt
Testzeit	24.01.2011, 17:26 Uhr bis 24.01.2011, 17:26 Uhr
Dauer	0 Minuten

Kurzübersicht

#	Testfall	ID	Anmerkung	Ergebnis
1	standard	88	(kein Text)	ок
2	abbrechen	146	(kein Text)	ок
3	Verbindung nicht mehr selektieren	89	(kein Text)	ок

Es wurden 3 von 3 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK

Detaillierte Auswertung

Verbindung entfernen	ID 87		
Beschreibung			
Die Verbindung zwischen zwei Tasks soll entfernt werden			

# 1	standard		ID 88		
	Erstellt am 27.12.2010				
Beschreibung					
die Verbindung	g zwischen zwei Tasks soll entfernt werden				
Ausgangssituation		Kommentar			
es sind zwei vorhandene Tasks vorhanden (kein Text)					
Aktion		Kommentar			
- Verbindung selektieren - Entfernen-Taste betätigen (Warnung wird angezeigt) - Warnung bestätigen (kein Text)					
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis			
Die Verbindun	g wird gelöscht und die Warnung nicht mehr angezeigt	keine wahrnung			
Durchführung von 17:26 Uhr bis 17:26 Uhr					
Test OK					

# 2	abbrechen		ID 146		
	Erstellt am 27.12.2010				
Beschreibung					
die Verbindung	die Verbindung zwischen zwei Tasks soll entfernt werden				
Ausgangssituation		Kommentar			
es sind zwei vorhandene Tasks vorhanden		(kein Text)			
Aktion		Kommentar			
- Verbindung si - Entfernen-Tas (Warnung wird - Warnung abb	ste betätigen angezeigt)	(kein Text)			
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis			
Die Verbindung angezeigt	g wird nicht gelöscht und die Warnung nicht mehr	passt			
Durchführung von 17:26 Uhr bis 17:26 Uhr					

# 3	Verbindung nicht mehr se	elektieren	ID 89			
Erstellt am 27.12.2010						
	Beschreibung					
eine selektierte Verbindung ist nicht mehr selektiert						
Ausgangssituation		Kommentar				
eine Verbindung ist selektiert		(kein Text)				
Aktion		Kommentar				
- nochmals auf die Verbindung klicken		(kein Text)				
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis				
die Verbindun	g ist nicht mehr selektiert	passt				
Durchführung von 17:26 Uhr bis 17:26 Uhr						
Test OK						