

Testprotokoll

Testsequenz	Projekt > Systemtest > Osmosis-Aufruf kopieren (ID 106)
Beschreibung	<i>(kein Text)</i>
Bemerkung	<i>(kein Text)</i>
Tester	Verena Käfer
SUT	<i>(kein Text)</i>
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	<i>(kein Text)</i>	OK
Es wurden 1 von 1 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK				

Detaillierte Auswertung

Osmosis-Aufruf kopieren		ID 106
Vorbereitung	Kommentar	
Die Zwischenablage enth lt die aktuelle Pipeline als Osmosis-Aufruf	(kein Text)	

# 1	Aufruf kopieren	ID 107
Erstellt am 27.12.2010		
Ausgangssituation	Kommentar	
Die Zwischenablage enthält die aktuelle Pipeline als Osmosis-Aufruf	(kein Text)	
Aktion	Kommentar	
- Aufruf markieren - Strg + C drücken	(kein Text)	
Soll-Resultat	Ist-Ergebnis	
Der Aufruf ist kopiert	(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	<i>(kein Text)</i>
Tester	Verena Käfer
SUT	<i>(kein Text)</i>
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	<i>(kein Text)</i>	OK
Es wurden 1 von 1 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK				

Detaillierte Auswertung

Hilfe aufrufen		ID 69
Beschreibung		
Die Hilfe-Funktion wird getestet		
Vorbereitung		Kommentar
keine		(kein Text)

# 1	Standard	ID 70
Erstellt am 23.12.2010		
Ausgangssituation		Kommentar
keine		(kein Text)
Aktion		Kommentar
- "Hilfe" aufrufen und schließen		(kein Text)
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis
Das Fenster öffnet und schließt sich		funktioniert
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	<i>(kein Text)</i>
Tester	Verena Käfer
SUT	<i>(kein Text)</i>
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	<i>(kein Text)</i>	OK
Es wurden 1 von 1 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK				

Detaillierte Auswertung

Hilfe über aufrufen		ID 71
Beschreibung		
Die Hilfe über Funktion wird aufgerufen		
Vorbereitung		Kommentar
keine		(kein Text)

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

Testprotokoll

Testsequenz	Projekt > Systemtest > neuen Task hinzufügen/verbinden (ID 76)
Beschreibung	ein neuer Task soll hinzugefügt bzw ein bestehender Task verbunden werden
Bemerkung	<i>(kein Text)</i>
Tester	Verena Käfer
SUT	<i>(kein Text)</i>
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	<i>(kein Text)</i>	OK
2	Task nicht mehr selektieren	82	<i>(kein Text)</i>	OK
3	standard	80	<i>(kein Text)</i>	OK
4	Input Task	81	<i>(kein Text)</i>	OK
5	standard	83	<i>(kein Text)</i>	OK
6	nicht kompatible Tasks	84	<i>(kein Text)</i>	OK

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

Detaillierte Auswertung

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

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

# 2	Task nicht mehr selektieren	ID 82
Erstellt am 27.12.2010		
Beschreibung		
ein selektierter Task wird nicht mehr selektiert		
Ausgangssituation	Kommentar	
ein Task ist selektiert	(kein Text)	
Aktion	Kommentar	
- auf freie Fläche klicken	(kein Text)	
Soll-Resultat	Ist-Ergebnis	
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	Kommentar	
mind ein Task vorhanden	(kein Text)	
Aktion	Kommentar	
- Task anklicken (in der Taskbox erscheinen die kompatiblen Tasks) - Task auswählen ("bestätigen")	(kein Text)	
Soll-Resultat	Ist-Ergebnis	
Der gewählte Task wird angefügt	klappt	
Durchführung von 17:00 Uhr bis 17:00 Uhr		
Test OK		

# 4	Input Task	ID 81
Erstellt am 27.12.2010		
Beschreibung		
ein neuer Input-Task wird unverbunden eingefügt		
Ausgangssituation	Kommentar	
kein Task vorhanden, die Taskbox zeigt die Input-Tasks an	(kein Text)	
Aktion	Kommentar	
- Task wählen - bestätigen	(kein Text)	
Soll-Resultat	Ist-Ergebnis	
Der Task wird unverbunden eingefügt	klappt	
Durchführung von 17:00 Uhr bis 17:01 Uhr		
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 kompatible Tasks werden verbunden		
Ausgangssituation	Kommentar	
es sind mind 2 kompatible Tasks vorhanden	(kein Text)	
Aktion	Kommentar	
- Task selektieren - Pfeil auf zweiten Task ziehen	(kein Text)	
Soll-Resultat	Ist-Ergebnis	
Die Tasks werden verbunden	klappt	
Durchführung von 17:01 Uhr bis 17:01 Uhr		
Test OK		

# 6	nicht kompatible Tasks	ID 84
Erstellt am 27.12.2010		
Ausgangssituation		Kommentar
zweinicht kompatible Tasks sind vorhanden		(kein Text)
Aktion		Kommentar
- Task selektieren -Pfeil aud zweiten Task ziehen		(kein Text)
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis
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	<i>(kein Text)</i>
Tester	Verena Käfer
SUT	<i>(kein Text)</i>
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	<i>(kein Text)</i>	OK
2	nicht leeres Fenster	75	funktioniert	OK
Es wurden 2 von 2 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK				

Detaillierte Auswertung

Neue Pipeline erstellen		ID 73
Beschreibung		
Eine neue Pipeline soll erstellt werden		
Vorbereitung		Kommentar
keine		(kein Text)

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

# 2	nicht leeres Fenster	ID 75
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		

Testprotokoll

Testsequenz	Projekt > Systemtest > Pipeline aus Aufrufscript importieren (ID 42)
Beschreibung	<i>(kein Text)</i>
Bemerkung	<i>(kein Text)</i>
Tester	Verena Käfer
SUT	<i>(kein Text)</i>
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

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

Kurzübersicht

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

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

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

Detaillierte Auswertung

Pipeline aus Aufrufscript importieren		ID 42
Vorbereitung	Kommentar	
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		ID 43
Vorbereitung	Kommentar	
Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden	(kein Text)	

# 1	Prüfen des Fensters	ID 44
Erstellt am 22.12.2010		
Beschreibung		
Es wird getestet, ob sich das "Importieren aus Datei"-Menü öffnet		
Ausgangssituation	Kommentar	
Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden	(kein Text)	
Aktion	Kommentar	
- "Importieren aus Datei" wählen	(kein Text)	
Soll-Resultat	Ist-Ergebnis	
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		Kommentar
Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine korrekt exportierte Datei test.smu		(kein Text)
Aktion		Kommentar
<ul style="list-style-type: none"> - "Importieren aus Datei" auswählen - Den Pfad zu test.smu angeben - Bestätigen 		(kein Text)
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis
In der Pipelinebox wird die importierte Pipeline korrekt angezeigt		(kein Text)
Durchführung von 17:57 Uhr bis 17:57 Uhr		
Test OK		

# 3	Abbrechen statt importieren	ID 46
Erstellt am 22.12.2010		
Beschreibung		
Anstatt das Importieren zu bestätigen wird abgebrochen		
Ausgangssituation		Kommentar
Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden		(kein Text)
Aktion		Kommentar
<ul style="list-style-type: none"> - "Importieren aus Datei" wählen - Den Pfad zu test.smu angeben - "Abbrechen" wählen 		(kein Text)
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis
Es wird wieder die leere Pipelinebox angezeigt		(kein Text)
Durchführung von 17:57 Uhr bis 17:57 Uhr		
Test OK		

# 4	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		Ist-Ergebnis
Es wird wieder die leere Pipelinebox angezeigt		(kein Text)
Durchführung von 17:57 Uhr bis 17:57 Uhr		
Test OK		

# 5	Datei ist zwischenzeitlich nicht mehr vorhanden		ID 48
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 exportierte Datei test.smu		(kein Text)	
Aktion		Kommentar	
- "Importieren aus Datei" wählen - Pfad zu test.smu wählen - test.smu außerhalb von OsmUi löschen - importieren bestätigen		(kein Text)	
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis	
Fehlermeldung, das die Datei nicht mehr vorhanden ist. Nach Bestätigen wird wieder das leer Fenster angezeigt		(kein Text)	
Durchführung von 17:57 Uhr bis 17:57 Uhr			
Test OK			

# 6	nicht unterstützter Dateityp	ID 49
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 falsch.org		(kein Text)
Aktion		Kommentar
<ul style="list-style-type: none">- "Importieren aus Datei" wählen- Pfad zu falsch.org wählen- bestätigen		(kein Text)
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		
Test OK		

# 7	keine Leserechte	ID 50
Erstellt am 22.12.2010		
Beschreibung		
Der Tester hat keine leserecht an der Datei		
Ausgangssituation		Kommentar
Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine Datei falsch.smu an der der Tester keine Leserecht hat		(kein Text)
Aktion		Kommentar
<ul style="list-style-type: none"> - "Importieren aus Datei" wählen - Pfad zu falsch.smu wählen - bestätigen 		(kein Text)
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis
Fehlermeldung, dass keine Leserechte vorhanden sind. Nach Bestätigen wird wieder das leer Fenster angezeigt		(kein Text)
Durchführung von 17:57 Uhr bis 17:57 Uhr		
Test OK		

# 8	mehrere Pipelines in der 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
<ul style="list-style-type: none"> - "Importieren aus Datei" wählen - Pfad angeben - bestätigen 		(kein Text)
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis
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		

# 9	Datei ist nicht lesbar		ID 60
Erstellt am 23.12.2010			
Ausgangssituation		Kommentar	
-es ist keine Pipeline vorhanden und es gibt eine nicht lesbare 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			
Test OK			

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 Datei wird importiert und in einer neuen Instanz von OsmUi geöffnet		
Ausgangssituation	Kommentar	
Es ist eine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine korrekt exportierte Datei test.smu	(kein Text)	
Aktion	Kommentar	
- "Importieren aus Datei" auswählen - Den Pfad zu test.smu angeben (warnung) - Bestätigen	(kein Text)	
Soll-Resultat	Ist-Ergebnis	
die pipeline wird geladen	(kein Text)	
Durchführung von 17:57 Uhr bis 17:58 Uhr		
Test OK		

# 11	Abbrechen statt importieren	ID 53
Erstellt am 22.12.2010		
Beschreibung		
Anstatt das Importieren zu bestätigen wird abgebrochen		
Ausgangssituation	Kommentar	
Es ist eine aktuelle Pipeline vorhanden	(kein Text)	
Aktion	Kommentar	
- "Importieren aus Datei" wählen - Den Pfad zu test.smu angeben - "Abbrechen" wählen	(kein Text)	
Soll-Resultat	Ist-Ergebnis	
Es wird wieder die Pipelinebox angezeigt	(kein Text)	
Durchführung von 17:58 Uhr bis 17:58 Uhr		
Test OK		

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

# 13	Datei ist zwischenzeitlich nicht mehr vorhanden	ID 55
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 gespeicherte Datei test.smu		(kein Text)
Aktion		Kommentar
<ul style="list-style-type: none">- "Importieren aus Datei" wählen- Pfad zu test.smu wählen- test.smu außerhalb von OsmUi löschen-importieren bestätigen		(kein Text)
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis
Fehlermeldung, das die Datei nicht mehr vorhanden ist. Nach Bestätigen wird wieder die Pipeline angezeigt		(kein Text)
Durchführung von 17:58 Uhr bis 17:58 Uhr		
Test OK		

# 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 falsch.org		(kein Text)
Aktion		Kommentar
<ul style="list-style-type: none">- "Importieren aus Datei" wählen- Pfad zu falsch.org wählen- bestätigen		(kein Text)
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		
Test OK		

# 15	keine Leserechte	ID 57
Erstellt am 22.12.2010		
Beschreibung		
Der Tester hat keine Leserechte an der Datei		
Ausgangssituation		Kommentar
Es ist eine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine Datei falsch.smu an der der Tester keine Leserecht hat		(kein Text)
Aktion		Kommentar
<ul style="list-style-type: none"> - "Importieren aus Datei" wählen - Pfad zu falsch.smu wählen - bestätigen 		(kein Text)
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis
Fehlermeldung, dass keine Leserechte vorhanden sind. Nach Bestätigen wird wieder die Pipeline angezeigt		(kein Text)
Durchführung von 17:58 Uhr bis 17:58 Uhr		
Test OK		

# 16	mehrere Pipelines in der Datei	ID 59
Erstellt am 23.12.2010		
Ausgangssituation		Kommentar
Es ist eine Pipeline vorhanden und es gibt eine exportierte Datei, in der mehrere Pipelines stehen		(kein Text)
Aktion		Kommentar
<ul style="list-style-type: none"> - "Importieren aus Datei" wählen - Pfad angeben - bestätigen 		(kein Text)
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis
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		

# 17	Datei ist nicht lesbar	ID 61
Erstellt am 23.12.2010		
Ausgangssituation	Kommentar	
-es ist eine Pipeline vorhanden und es gibt eine nicht lesbare 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		
Test OK		

Testprotokoll

Testsequenz	Projekt > Systemtest > Pipeline Importieren aus Zwischenablage (ID 94)
Beschreibung	Benutzer möchte Pipeline aus Osmosis-Aufruf angezeigt haben
Bemerkung	<i>(kein Text)</i>
Tester	Verena Käfer
SUT	<i>(kein Text)</i>
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	<i>(kein Text)</i>	OK
2	kein gültiger Osmosis-Aufruf	97	<i>(kein Text)</i>	OK
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
Osmosis-Aufruf befindet sich in Zwischenablage		(kein Text)

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

# 2	kein gültiger Osmosis-Aufruf	ID 97
Erstellt am 27.12.2010		
Ausgangssituation		Kommentar
ungültiger Osmosis-Aufruf in Zwischenablage		(kein Text)
Aktion		Kommentar
- aus Zwischenablage kopieren wählen (Fehlermeldung) - bestätigen		(kein Text)
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis
Zustand vor dem 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	<i>(kein Text)</i>
Tester	Verena Käfer
SUT	<i>(kein Text)</i>
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
1	standard	99	<i>(kein Text)</i>	OK
2	abbrechen statt exportieren	102	<i>(kein Text)</i>	OK
3	abbrechen am Anfang	105	<i>(kein Text)</i>	OK
4	überschreiben	103	<i>(kein Text)</i>	OK
5	überschreiben ablehnen	104	<i>(kein Text)</i>	OK
6	keine konsistente Pipeline	100	<i>(kein Text)</i>	OK
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
keine		(kein Text)

# 1	standard	ID 99
Erstellt am 27.12.2010		
Ausgangssituation		Kommentar
konsistente Pipeline ist vorhanden		(kein Text)
Aktion		Kommentar
<ul style="list-style-type: none">- exportieren wählen (Dialog öffnete sich)- Name und endung wählen- bestätigen		(kein Text)
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis
Pipeline wurde korrekt exportiert		(kein Text)
Durchführung von 17:35 Uhr bis 17:36 Uhr		
Test OK		

# 2	abbrechen statt exportieren	ID 102
Erstellt am 27.12.2010		
Ausgangssituation		Kommentar
konsistente Pipeline ist vorhanden		(kein Text)
Aktion		Kommentar
- exportieren wählen (Dialog öffnete sich) - Name und Endung wählen - abbrechen		(kein Text)
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis
Pipeline wird wieder angezeigt		(kein Text)
Durchführung von 17:36 Uhr bis 17:36 Uhr		
Test OK		

# 3	abbrechen am Anfang	ID 105
Erstellt am 27.12.2010		
Ausgangssituation		Kommentar
konsistente Pipeline ist vorhanden		(kein Text)
Aktion		Kommentar
- exportieren wählen (Dialog öffnete sich) - beenden		(kein Text)
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis
Pipeline wird wieder 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 Pipeline ist vorhanden und bereits einmal exportiert worden	(kein Text)	
Aktion	Kommentar	
- exportieren wählen (Dialog öffnete sich) - bestehende Datei wählen - bestätigen (Dialog erscheint) überschreiben bestätigen	(kein Text)	
Soll-Resultat	Ist-Ergebnis	
Datei wurde überschrieben	(kein Text)	
Durchführung von 17:36 Uhr bis 17:36 Uhr		
Test OK		

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

# 6	keine konsistente Pipeline	ID 100
Erstellt am 27.12.2010		
Ausgangssituation		Kommentar
Pipeline ist nicht 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	<i>(kein Text)</i>
Bemerkung	<i>(kein Text)</i>
Tester	Verena Käfer
SUT	<i>(kein Text)</i>
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	<i>(kein Text)</i>	OK
2	nicht gespeichert, speichern bestätigen	111	<i>(kein Text)</i>	OK
3	nicht gespeichert, abbrechen	112	<i>(kein Text)</i>	OK
Es wurden 3 von 3 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK				

Detaillierte Auswertung

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

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

# 2	nicht gespeichert, speichern bestätigen	ID 111
Erstellt am 27.12.2010		
Ausgangssituation	Kommentar	
die aktuelle Pipeline ist nicht gespeichert	(kein Text)	
Aktion	Kommentar	
- schließen wählen (Warnung) - speichern bestätigen	(kein Text)	
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, abbrechen	ID 112
Erstellt am 27.12.2010		
Ausgangssituation		Kommentar
die aktuelle Pipeline ist gespeichert		(kein Text)
Aktion		Kommentar
- schließen wählen (Warnung) - abbrechen wählen		(kein Text)
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis
die Pipeline wird wieder angezeigt		(kein Text)
Durchführung von 17:53 Uhr bis 17:53 Uhr		
Test OK		

Testprotokoll

Testsequenz	Projekt > Systemtest > Task entfernen (ID 85)
Beschreibung	ein Task soll entfernt werden
Bemerkung	<i>(kein Text)</i>
Tester	Verena Käfer
SUT	<i>(kein Text)</i>
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	OK
2	abbrechen	145	<i>(kein Text)</i>	OK
Es wurden 2 von 2 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK				

Detaillierte Auswertung

Task entfernen		ID 85
Beschreibung		
ein Task soll entfernt werden		
Vorbereitung		Kommentar
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		Kommentar
<ul style="list-style-type: none"> - task selektieren - Entfernen-Taste drücken (Warnung kommt) - Warnung bestätigen 		(kein Text)
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis
Der Task wird gelöscht, das Warn-Fenster geht zu		passt
Bemerkung		
keine warnung		
Durchführung von 17:25 Uhr bis 17:25 Uhr		
Test OK		

# 2	abbrechen	ID 145
Erstellt am 27.12.2010		
Ausgangssituation		Kommentar
mind ein Task ist vorhanden		(kein Text)
Aktion		Kommentar
<ul style="list-style-type: none">- task selektieren- Entfernen-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		
Test OK		

Testprotokoll

Testsequenz	Projekt > Systemtest > Verbindung entfernen (ID 87)
Beschreibung	Die Verbindung zwischen zwei Tasks soll entfernt werden
Bemerkung	<i>(kein Text)</i>
Tester	Verena Käfer
SUT	<i>(kein Text)</i>
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	<i>(kein Text)</i>	OK
2	abbrechen	146	<i>(kein Text)</i>	OK
3	Verbindung nicht mehr selektieren	89	<i>(kein Text)</i>	OK
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 zwischen zwei Tasks soll entfernt werden		
Ausgangssituation		Kommentar
es sind zwei vorhandene Tasks vorhanden		(kein Text)
Aktion		Kommentar
<ul style="list-style-type: none"> - Verbindung selektieren - Entfernen-Taste betätigen (Warnung wird angezeigt) - Warnung bestätigen 		(kein Text)
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis
Die Verbindung wird gelöscht und die Warnung nicht mehr angezeigt		keine warnung
Durchführung von 17:26 Uhr bis 17:26 Uhr		
Test OK		

# 2	abbrechen	ID 146
Erstellt am 27.12.2010		
Beschreibung		
die Verbindung 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 abbrechen	(kein Text)	
Soll-Resultat	Ist-Ergebnis	
Die Verbindung wird nicht gelöscht und die Warnung nicht mehr angezeigt	passt	
Durchführung von 17:26 Uhr bis 17:26 Uhr		
Test OK		

# 3	Verbindung nicht mehr selektieren	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 Verbindung ist nicht mehr selektiert	passt	
Durchführung von 17:26 Uhr bis 17:26 Uhr		
Test OK		

Testprotokoll

Testsequenz	Projekt > Systemtest > Datei speichern (ID 27)
Beschreibung	<i>(kein Text)</i>
Bemerkung	<i>(kein Text)</i>
Tester	Verena Käfer
SUT	<i>(kein Text)</i>
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	<i>(kein Text)</i>	OK
2	Pipeline wurde noch nie gespeichert	30	<i>(kein Text)</i>	OK
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 Pipeline wird gespeichert		
Ausgangssituation		Kommentar
Es ist eine bereits einmal gespeicherte Pipeline geöffnet		(kein Text)
Aktion		Kommentar
- "Datei speichern" wählen		(kein Text)
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis
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	ID 30
Erstellt am 22.12.2010		
Beschreibung		
Die zu speichernde Pipeline wurde noch nie gespeichert		
Ausgangssituation	Kommentar	
Die zu speichernde Pipeline wurde noch nie gespeichert	(kein Text)	
Aktion	Kommentar	
- "Datei speichern" wählen	(kein Text)	
Soll-Resultat	Ist-Ergebnis	
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	<i>(kein Text)</i>
Bemerkung	<i>(kein Text)</i>
Tester	Verena Käfer
SUT	<i>(kein Text)</i>
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	<i>(kein Text)</i>	OK
2	abbrechen am Anfang	33	<i>(kein Text)</i>	OK
3	abbrechen nach Eingabe der Daten	34	<i>(kein Text)</i>	OK
4	bereits vorhandene Datei überschreiben Dialog	35	<i>(kein Text)</i>	OK
5	bereits vorhandene Datei überschreiben	38	<i>(kein Text)</i>	OK
6	bereits vorhandene Datei überschreiben ablehnen	40	<i>(kein Text)</i>	OK

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

Detaillierte Auswertung

Datei speichern unter	ID 31
------------------------------	--------------

# 1	Standardfall	ID 32
Erstellt am 22.12.2010		
Beschreibung		
Eine Pipeline wird am gewünschten Ort gespeichert		
Ausgangssituation		Kommentar
keine		(kein Text)
Aktion		Kommentar
<ul style="list-style-type: none">- "speichern unter" wählen- Pfad angeben- noch nicht vorhandenen Dateinamen angeben- bestätigen		(kein Text)
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis
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	ID 33
Erstellt am 22.12.2010		
Beschreibung		
nach dem Öffnen des Dialogs wird abgebrochen		
Ausgangssituation		Kommentar
keine		(kein Text)
Aktion		Kommentar
<ul style="list-style-type: none"> - "speichern unter" wählen - abbrechen wählen 		(kein Text)
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis
Die aktuelle Pipeline wird wieder angezeigt		(kein Text)
Durchführung von 18:29 Uhr bis 18:29 Uhr		
Test OK		

# 3	abbrechen nach Eingabe der Daten	ID 34
Erstellt am 22.12.2010		
Beschreibung		
nach Eingabe der Daten wird abgebrochen		
Ausgangssituation		Kommentar
keine		(kein Text)
Aktion		Kommentar
<ul style="list-style-type: none"> - "speichern unter" wählen - Pfad angeben - noch nicht vorhandenen Dateinamen angeben - abbrechen 		(kein Text)
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis
Die aktuelle Pipeline wird wieder angezeigt		(kein Text)
Durchführung von 18:29 Uhr bis 18:29 Uhr		
Test OK		

Enthaltene Testsequenz "Datei überschreiben"**ID 36**

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

# 4	bereits vorhandene Datei überschreiben Dialog		ID 35
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 - bestätigen		(kein Text)	
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis	
Dialog, ob Die Datei überschrieben werden soll		(kein Text)	
Durchführung von 18:30 Uhr bis 18:30 Uhr			
Test OK			

# 5	bereits vorhandene Datei überschreiben		ID 38
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 - bestätigen -Dialog, ob Die Datei überschrieben werden soll - bestätigen		(kein Text)	
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis	
Die gespeicherte Datei wurde überschrieben		(kein Text)	
Durchführung von 18:30 Uhr bis 18:30 Uhr			
Test OK			

# 6	bereits vorhandene Datei überschreiben ablehnen		ID 40
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 - bestätigen -Dialog, ob Die Datei überschrieben werden soll -abbrechen		(kein Text)	
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis	
Die gespeicherte Datei wurde nicht überschrieben, das Dialogfenster wird wieder angezeigt		(kein Text)	
Durchführung von 18:30 Uhr bis 18:30 Uhr			
Test OK			

Testprotokoll

Testsequenz	Projekt > Systemtest > Datei speichern (ID 27)
Beschreibung	<i>(kein Text)</i>
Bemerkung	<i>(kein Text)</i>
Tester	Verena Käfer
SUT	<i>(kein Text)</i>
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	<i>(kein Text)</i>	OK
2	Pipeline wurde noch nie gespeichert	30	<i>(kein Text)</i>	OK
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 Pipeline wird gespeichert		
Ausgangssituation		Kommentar
Es ist eine bereits einmal gespeicherte Pipeline geöffnet		(kein Text)
Aktion		Kommentar
- "Datei speichern" wählen		(kein Text)
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis
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	ID 30
Erstellt am 22.12.2010		
Beschreibung		
Die zu speichernde Pipeline wurde noch nie gespeichert		
Ausgangssituation	Kommentar	
Die zu speichernde Pipeline wurde noch nie gespeichert	(kein Text)	
Aktion	Kommentar	
- "Datei speichern" wählen	(kein Text)	
Soll-Resultat	Ist-Ergebnis	
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 laden (ID 26)
Beschreibung	Eine gespeicherte Datei soll geladen werden
Bemerkung	<i>(kein Text)</i>
Tester	Verena Käfer
SUT	<i>(kein Text)</i>
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	<i>(kein Text)</i>	OK
2	Abbrechen statt laden	20	<i>(kein Text)</i>	OK
3	Sofort nach Öffnen des Fensters abbrechen	21	<i>(kein Text)</i>	OK
4	Datei ist zwischenzeitlich nicht mehr vorhanden	23	<i>(kein Text)</i>	OK
5	nicht unterstützter Dateityp	24	<i>(kein Text)</i>	OK
6	keine Leserechte	25	<i>(kein Text)</i>	OK
7	Prüfen des Fensters	14	<i>(kein Text)</i>	OK
8	Standard	10	<i>(kein Text)</i>	OK
9	Abbrechen statt laden	12	<i>(kein Text)</i>	OK
10	Sofort nach Öffnen des Fensters abbrechen	13	<i>(kein Text)</i>	OK
11	Datei ist zwischenzeitlich nicht mehr vorhanden	15	<i>(kein Text)</i>	OK

12	nicht unterstützter Dateityp	16	(kein Text)	OK
13	keine Leserechte	17	(kein Text)	OK
Es wurden 13 von 13 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK				

Detaillierte Auswertung

Datei laden		ID 26
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		ID 18
Vorbereitung	Kommentar	
Es ist eine aktuelle Pipeline vorhanden	(kein Text)	

# 1	Standardfall	ID 19
Erstellt am 22.12.2010		
Beschreibung		
Eine korrekte Datei wird geladen und in einer neuen Instanz von OsmUi geöffnet		
Ausgangssituation	Kommentar	
Es ist eine 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 (Meldung)die pipeline wird geladen - Bestätigen	(kein Text)	
Soll-Resultat	Ist-Ergebnis	
die pipeline wird geladen	(kein Text)	
Durchführung von 19:24 Uhr bis 19:24 Uhr		
Test OK		

# 2	Abbrechen statt laden	ID 20
Erstellt am 22.12.2010		
Beschreibung		
Anstatt das Laden zu bestätigen wird abgebrochen		
Ausgangssituation		Kommentar
Es ist eine aktuelle Pipeline vorhanden		(kein Text)
Aktion		Kommentar
<ul style="list-style-type: none"> - "Datei laden" wählen - Den Pfad zu test.smu angeben - "Abbrechen" wählen 		(kein Text)
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis
Es wird wieder die Pipelinebox angezeigt		(kein Text)
Durchführung von 19:24 Uhr bis 19:24 Uhr		
Test OK		

# 3	Sofort nach Öffnen des Fensters abbrechen	ID 21
Erstellt am 22.12.2010		
Beschreibung		
anstatt einen Pfad anzugeben wird der Vorgang abgebrochen		
Ausgangssituation		Kommentar
Es ist eine aktuelle Pipeline vorhanden		(kein Text)
Aktion		Kommentar
<ul style="list-style-type: none"> - "Datei laden" wählen - "Abbrechen" wählen 		(kein Text)
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis
Es wird wieder die Pipelinebox angezeigt		(kein Text)
Durchführung von 19:24 Uhr bis 19:24 Uhr		
Test OK		

# 4	Datei ist zwischenzeitlich nicht mehr vorhanden		ID 23
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 gespeicherte Datei test.smu		(kein Text)	
Aktion		Kommentar	
- "Datei laden" wählen - Pfad zu test.smu wählen - test.smu außerhalb von OsmUi löschen - laden bestätigen		(kein Text)	
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			
Test OK			

# 5	nicht unterstützter Dateityp	ID 24
Erstellt am 22.12.2010		
Beschreibung		
Der Dateityp der zu landenden Datei wird nicht unterstützt		
Ausgangssituation		Kommentar
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		Ist-Ergebnis
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		Kommentar	
Es ist eeine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine Datei falsch.smu an der der Tester keine Leserecht hat		(kein Text)	
Aktion		Kommentar	
- "Datei laden" wählen - Pfad zu falsch.smu wählen - bestätigen		(kein Text)	
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis	
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	Kommentar	
Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden	(kein Text)	

# 7	Prüfen des Fensters		ID 14
Erstellt am 22.12.2010			
Beschreibung			
Es wird getestet, ob sich das Lade-Menü öffnet			
Ausgangssituation		Kommentar	
Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden		(kein Text)	
Aktion		Kommentar	
- "laden" wählen		(kein Text)	
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis	
Es 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	Kommentar	
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	
In der Pipelinebox wird die geladene Pipeline korrekt angezeigt	(kein Text)	
Durchführung von 19:25 Uhr bis 19:25 Uhr		
Test OK		

# 9	Abbrechen statt laden	ID 12
Erstellt am 22.12.2010		
Beschreibung		
Anstatt das Laden zu bestätigen wird abgebrochen		
Ausgangssituation	Kommentar	
Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden	(kein Text)	
Aktion	Kommentar	
- "Datei laden" wählen - Den Pfad zu test.smu angeben - "Abbrechen" wählen	(kein Text)	
Soll-Resultat	Ist-Ergebnis	
Es wird wieder die leere Pipelinebox angezeigt	(kein Text)	
Durchführung von 19:25 Uhr bis 19:25 Uhr		
Test OK		

# 10	Sofort nach Öffnen des Fensters abbrechen	ID 13
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	
- "Datei laden" wählen - "Abbrechen" wählen	(kein Text)	
Soll-Resultat	Ist-Ergebnis	
Es wird wieder die leere Pipelinebox angezeigt	(kein Text)	
Durchführung von 19:25 Uhr bis 19:25 Uhr		
Test OK		

# 11	Datei ist zwischenzeitlich nicht mehr vorhanden		ID 15
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 gespeicherte Datei test.smu		(kein Text)	
Aktion		Kommentar	
- "Datei laden" wählen - Pfad zu test.smu wählen - test.smu außerhalb von OsmUi löschen - laden bestätigen		(kein Text)	
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 Dateityp	ID 16
Erstellt am 22.12.2010		
Beschreibung		
Der Dateityp der zu landenden Datei wird nicht unterstützt		
Ausgangssituation		Kommentar
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-Ergebnis
Fehlermeldung, dass der gewählte Dateityp nicht unterstützt wird. nach bestätigung wird wieder die leere Pipelinebox angezeigt		(kein Text)
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		Kommentar	
Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine Datei falsch.smu an der der Tester keine Leserecht hat		(kein Text)	
Aktion		Kommentar	
- "Datei laden" wählen - Pfad zu falsch.smu wählen - bestätigen		(kein Text)	
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis	
Fehlermeldung, dass keine Leserechte vorhanden sind. nach Bestätigung wird wieder die leere Pipelinebox angezeigt		(kein Text)	
Durchführung von 19:25 Uhr bis 19:25 Uhr			
Test OK			