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					

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		
Vorbereitung Kommentar		r
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 OsmU	li geöffnet		
	Ausgangssituation	Kommenta	r	
	Es ist eine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine korrekt gespeicherte Datei 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 laden		
	Erstellt am 22.12.2010		
	Beschreibung		
Anstatt das La	den zu bestätigen wird abgebrochen		
	Ausgangssituation	Kommenta	r
Es ist eine aktu	uelle Pipeline vorhanden	(kein Text)	
	Aktion	Kommentar	
- "Datei laden" wählen - Den Pfad zu test.smu angeben - "Abbrechen" wählen		(kein Text)	
Soll-Resultat		lst-Ergebni	s
Es wird wieder die Pipelinebox angezeigt		(kein Text)	
	Durchführung von 19:24 Uhr bis 19:24 Uhr		

# 3	Sofort nach Öffnen des Fenste	ers abbrechen	ID 21	
	Erstellt am 22.12.2010			
	Beschreibung			
anstatt einen F	Pfad anzugeben wird der Vorgang abgebrochen			
	Ausgangssituation	Kommenta	r	
Es ist eine akt	uelle Pipeline vorhanden	(kein Text)		
Aktion		Kommentar		
	- "Datei laden" wählen - "Abbrechen" wählen (kein Text)			
	Soll-Resultat	lst-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	tuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine Datei	(kein Text)			
	Aktion	Kommentar			
	- "Datei laden" wählen - Pfad zu falsch.org wählen - bestätigen				
	Soll-Resultat	Ist-Ergebni	s		
Fehlermeldung Nach Bestätigu	, dass der gewählte Dateityp nicht unterstützt wird. ıng wird wieder die Pipelinebox angezeigt	(kein Text)			
	Durchführung von 19:24 Uhr bis 19:25 Uhr				

# 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	tuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine Datei der der Tester keine Leserecht hat	(kein Text)		
	Aktion	Kommentar		
- "Datei laden" wählen - Pfad zu falsch.smu wählen - 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				

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 geteste	et, ob sich das Lade-Menü öffnet		
Ausgangssituation		Kommentar	
Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden (kein Text)			
Aktion		Kommentar	
- "laden" wähle	wählen (kein Text)		
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis	
Es wird das "D	atei 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	Kommenta	•	
- "Datei laden" - Den Pfad zu t - Bestätigen	auswählen est.smu angeben	(kein Text)		
	Soll-Resultat	Ist-Ergebnis	5	
In der Pipelinel	oox wird die geladene Pipeline korrekt angezeigt	(kein Text)		
Durchführung von 19:25 Uhr bis 19:25 Uhr				

# 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		Kommenta	r
- "Datei laden" - Den Pfad zu - "Abbrechen"	test.smu angeben	(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		Kommentar	
Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden (kein Text)			
Aktion		Kommentar	
- "Datei laden" - "Abbrechen"		(kein Text)	
Soll-Resultat		lst-Ergebni	s
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

# 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	Kommentar	
Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine Datei (kein Text)				
Aktion		Kommentar		
- "Datei laden" - Pfad zu falscl - bestätigen		(kein Text)		
Soll-Resultat Ist-Ergebnis		5		
	n, dass der gewählte Dateityp nicht unterstützt wird. ng 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" - Pfad zu falscl - bestätigen		(kein Text)	
Soll-Resultat		Ist-Ergebnis	
	g, dass keine Leserechte vorhanden sind. nach rd wieder die leere Pipelinebox angezeigt	(kein Text)	
Durchführung von 19:25 Uhr bis 19:25 Uhr			