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	Standardfall		ID 32
	Erstellt am 22.12.2010		
	Beschreibung		
Eine Pipeline v	vird am gewünschten Ort gespeichert		
	Ausgangssituation	Kommenta	r
keine		(kein Text)	
	Aktion	Kommenta	r
- "speichern ur - Pfad angebei - noch nicht vo - bestätigen	nter" wählen n rhandenen Dateinamen angeben	(kein Text)	
	Soll-Resultat	lst-Ergebni	s
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 Anfa	ng	ID 33
	Erstellt am 22.12.2010		
	Beschreibung		
nach dem Öffn	en des Dialogs wid abgebrochen		
	Ausgangssituation	Kommentar	
keine		(kein Text)	
	Aktion	Kommenta	r
- "speichern unter" wählen - abbrechen wählen		(kein Text)	
	Soll-Resultat	lst-Ergebni	s
Die aktuelle Pipeline wird wieder angezeigt		(kein Text)	
Durchführung von 18:29 Uhr bis 18:29 Uhr			

Test OK

# 3	abbrechen nach Eing	abe der Daten	ID 34	
	Erstellt am 22.12.2010			
	Beschreibun	g		
nach Eingabe d	ler Daten wird abgebrochen			
	Ausgangssituation	Kommen	ar	
keine		(kein Text)		
Aktion		Kommen	Kommentar	
- "speichern unter" wählen - Pfad angeben - noch nicht vorhandenen Dateinamen angeben - abbrechen (kein Text)				
Soll-Resultat		lst-Ergeb	Ist-Ergebnis	
Die aktuelle Pipeline wird wieder angezeigt		(kein Text)	(kein Text)	
	Durchführung von 18:29 Uh	nr bis 18:29 Uhr		

ID 36

Enthaltene Testsequenz "Datei überschreiben"

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

# 4	bereits vorhandene Datei übe Dialog	erschreiben	ID 35
	Erstellt am 22.12.2010		
	Beschreibung		
eine bereits vo	rhandene Datei wird überschrieben		
	Ausgangssituation	Kommenta	r
es gibt eine .sr	nu Datei	(kein Text)	
Aktion		Kommentar	
- "Datei speichern unter" wählen - Pad angeben - Die bereits vorhandene Datei wählen - bestätigen (kein Text)			
Soll-Resultat		lst-Ergebni	s
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			
	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	Kommentar		
- "Datei speichern unter" wählen - Pad angeben - Die bereits vorhandene Datei wählen - bestätigen - Dialog, ob Die Datei überschrieben werden soll - bestätigen				
	Soll-Resultat	Ist-Ergebni	S	
Die gespeicherte Datei wurde überschrieben		(kein Text)		
Durchführung von 18:30 Uhr bis 18:30 Uhr				
Test OK				

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