Test Protocol

Test Sequence	Project > System Test > Test Sequence: Statement Editoren > Test Sequence: Insert Statement Editor (ID 409)
Description	(no text)
Remark	Als Entwickler: In der Implementierung gibts es Probleme ,die das Öffnen (Zugang) zu der Editoren hindert.Deswegen müsste ich den Implementierung zu anpassen, sodass ich Editoren Öffne über den Quer DM Aktivität, was nicht für die Abgabe geeignet ist. Diese Fehler soll vor Abgabe korriegiert werden.
Tester	feras
SUT	(no text)
Minimal Priority	Test Cases with at least priority E were executed
Test Duration	From 04.06.2010, 15:02 Uhr to 04.06.2010, 15:55 Uhr
Duration	53 Minuten

Overview

#	Test Case	ID	Annotation	Result
1	Test Case: offnen Insert Statement Editor	408	(no text)	Passed
2	Test Case: Speichern der erzeugte/editierte Statement	410	(no text)	Passed
3	Test Case: Änderungen im zwischenSpeichern Dialog-Fenster anbringen und speichern.	411	(no text)	Passed
4	Test Case: Statement Editor SChliessen ohne speichern	412	(no text)	Passed

4 of 4 Test Cases were executed. 0 of those failed.

Test started: 04.06.2010, 15:02 Uhr

Detailed Results

Test Sequence: Insert Statement Editor	ID 409
•	

# 1	Test Case: offnen Insert State	ement Editor	ID 408
Created on 03.06.2010			
	Preparation	Comment	
-Process existiert und geladen -Eine Insert DM-Aktivität existiert und ausgewählt -Der Propertie-Section bzw. Fenster eines Aktivität im Rahmen der Process is aufgeklappt		Einen Process Existiert und Insert Aktivität ist in der BPEL-Process angelegt. Propertie Section ist aufgeklappt. ERROR: Bei auswählen der angelegte DM-Aktivität erscheint einen Fehler Meldung-Dialog mit der Inhalt: "An error has occurred. See error log for more details. java.lang.NullPointerException" -diesen Test Fall wird auf Localen Rechner durchgeführt.	
Action		Comment	
1- man cklickt	auf dem Button Open Editor	nach dem tätigen der taste "Open Editor" dann muss man einen augenblick warten bis sich der StatementEditor öffnet.	
Expected Result		Actual Result	
1a. es öffnet sich der Statement Editor für Insert .		Der Statement Editor öffnet sich ohne probleme. Problem: Der grosse der Statement-Editor ist nicht gut angepasst, weil damit man alle UI-Elemente auf dem Editor sehen kann "muss man den fenster ganz vergrössern	
Execution began 15:32 and ended 15:39			
Passed Test			

Test started: 04.06.2010, 15:02 Uhr

# 2	Test Case: Speichern der erzeugte/editierte Statement		
	Created on 03.06.2010		
Preparation		Comment	
-Der Editor ist bereit offen		stimmt überein mit der Vorbedingungen.	
Action		Comment	
1) den Button "OK" tätigen		Ich habe den Statement mit hilfe der Editor editiert und den button "OK" betätigt	
Expected Result		Actual Result	
1a. der StatementEditor schliesst sich und der zwischen Speicherung Fenster/Dialog erscheint.		Der zwischen Speicherung Dialog öffnet sich.	
Execution began 15:40 and ended 15:44			

Passed Test

# 3	Test Case: Änderungen im zwis Dialog-Fenster anbringen und		ID 411
	Created on 03.06.2010		
Preparation		Comment	
-zwischen-Speichern Dialog ist offen		(no text)	
Action		Comment	
1) den Statement manuell perhand anpassen und auf "Save" clicken		-Der Statement wurde perhand editiert/angepasst. -"Save" button wurde getätigt	
Expected Result		Actual Result	
1a. die Änderunge bzw. Statetement werden gespeichert und im Statement -TextField im PropertiesFenster angezeigt.		Die durchgeführte Änderung sind in der Model gespeichert-> das kann man man sehen weil die in der Statement text- Stelle wieder geladen werden.	
Execution began 15:42 and ended 15:53			
Passed Test			

Test started: 04.06.2010, 15:02 Uhr

# 4	Test Case: Statement Editor SChliessen ohne speichern		
	Created on 03.06.2010		
Preparation		Comment	
-Editor ist offen		(no text)	
Action		Comment	
1) Button "Close" tätigen		"Close" wurde getätigt	
Expected Result		Actual Result	
1a. der Editor fenster schliesst sich ohne das Änderungen an der Statement angebracht/gespeichert werden		Der Statement Editor(Fenster) wird geschlossen und der Statement bleibt unverändert> das sieht man in der Statement text Stelle.	
Execution began 15:53 and ended 15:55			
Passed Test			