

# Test Protocol

<b>Test Sequence</b>	Project > System Test > Test Sequence: Datenquellen in der Deployment-Deskriptor (ID 397)
<b>Description</b>	Testen der Erzeugung ,bearbeitung und löschen von Datenquelle / neue Datenquelle. in Deployment-Deskriptor
<b>Remark</b>	<i>(no text)</i>
<b>Tester</b>	feras
<b>SUT</b>	In diesen Test Sequence handelt es sich um das BEarbeitung, Erstellen und löschen von Datenquellen Einträgen in der Deployment diskreptor
<b>Minimal Priority</b>	Test Cases with at least priority E were executed
<b>Test Duration</b>	From 06.06.2010, 16:40 Uhr to 06.06.2010, 18:25 Uhr
<b>Duration</b>	1 Stunden 45 Minuten

## Overview

#	Test Case	ID	Annotation	Result
1	Test Case: Erzeugen bzw. Einfügen von neue Datenquelle in Deployment-Deskriptor	398	<i>(no text)</i>	<b>Passed</b>
2	Test Case: Löschen eines Datenquelle-Objekt in Deployment-Deskriptor	399	<i>(no text)</i>	<b>Passed</b>
3	Test Case: Bearbeitung Datenquelle-Objekt in Deployment-Deskriptor	400	<i>(no text)</i>	<b>Passed</b>
4	Test Case: Abbrechen vorgang Formular Fenster mit der Werte eines Datenquelle bei Erstellen eines Datenquelle Eintrag	457	<i>(no text)</i>	<b>Passed</b>
5	Test Case: Bearbeitung Vorgang einer Datenquelle Abbrechen bei Berarbeiten eines Datenquelle Eintrag	459	<i>(no text)</i>	<b>Passed</b>
5 of 5 Test Cases were executed. 0 of those failed.				

## Detailed Results

Test Sequence: Datenquellen in der Deployment-Deskriptor		ID 397
Description		
Testen der Erzeugung ,bearbeitung und löschen von Datenquelle / neue Datenquelle. in Deployment-Deskriptor		

# 1	Test Case: Erzeugen bzw. Einfügen von neue Datenquelle in Deployment-Deskriptor	ID 398
Created on 02.06.2010		
Preparation		Comment
<ul style="list-style-type: none"><li>-einen Process ist geladen</li><li>-eine Aktivität ist vorhanden</li><li>-Deployment Deskriptor ist angelegt und offen.</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>-BPEL-Process ist geladen</li><li>-Eine Query Aktivität ist in der Process vorhanden</li><li>-Der Deployment diskreptor ist angelegt und die UI davon ist Offen .</li></ul>
Action		Comment
<ul style="list-style-type: none"><li>1) man klickt auf "New" neben der Tabelle der Datenquellen ,um neue Datenquelle zu erzeugen.</li><li>2) man füllt alle notwendigen felder aus</li><li>3) man clickt auf button "save"</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>-man betätigt der "New" button</li><li>-es werten alle felder der Formular fenster für die Datenquelle eintrag eingetragen</li><li>-und im abschluss wurde "Save" gedrückt .</li></ul>
Expected Result		Actual Result
<ul style="list-style-type: none"><li>1a. es öffnet sich der Fenster mit Felder (Formular) zum ausfüllen</li><li>3a. der Datenquelle ist angelegt und gespeichert.</li><li>3b. der formular fenster zum Datenquelle schliesst sich</li><li>4a. der Vorgang ist abgebrochen. Formular Datenquelle fesnter schliesst sich</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>-der Datenquelle Eintrag ist angelegt und wurde in der tabelle eingefügt</li></ul>
Execution began 16:42 and ended 16:52		
Passed Test		

# 2	Test Case: Löschen eines Datenquelle-Objekt in Deployment-Deskriptor	ID 399
Created on 02.06.2010		
Preparation		Comment
-einen Process ist geladen -eine Aktivität ist vorhanden -Deployment Deskriptor ist angelegt und offen.		-Der BPEL-Process ist geladen -eine Aktivität ist vorhanden -Deployment Diskreptor ist offen
Action		Comment
1) man wählt einen vorhandene datenquellen objekt aus der tabelle aus 2) man klickt auf "Löschen" neben der Tabelle der Datenquellen ,um die Datenquelle zu löschen.		-der Datenquellen Eintrag in der tabelle ist ausgewählt -"Delete" Button ist gedrückt
Expected Result		Actual Result
2a. die Datenquellen objekt wirdgelöscht.		Die Datenquellen Eintrag ist von der Tabelle gelöscht
Execution began 16:52 and ended 17:05		
Passed Test		

# 3	Test Case: Bearbeitung Datenquelle-Objekt in Deployment-Deskriptor	ID 400
Created on 02.06.2010		
Preparation		Comment
-einen Process ist geladen -eine Aktivität ist vorhanden -Deployment Deskriptor ist angelegt und offen.		-BPEL-Process ist geladen -Der Deployment Diskreptor ist angelegt und offen
Action		Comment
1) man wählt einen vorhandene datenquellen objekt aus der tabelle aus 2) man klickt auf "Edit" neben der Tabelle der Datenquellen ,um die Datenquelle zu bearbeiten. 3) man bearbeitet die inhalte in der felder 4) man drückt aus "save" 5) man cklickt auf "abort"		-Die Tabelle mit der Tabelle mit der Datenquellen ist alokiert -die Datenquellen Eintrag zum bearbeitung wird ausgewählt -der "Edit" Button wird geklickt
Expected Result		Actual Result
2a. die Formular der Datenquelle öffnet sich mit der inhalten der Datenquelle  4a. der formular fenster wird geschlossen und die bearbeitet inhalte ,Änderungen werden gespeichert 5a. der fenster schliesst sich und die Änderungen werden nicht gespeichert.		-Der Formular Fenster mit werte der Datenquellen Eintrag ist geschlossen un dänderungen werden gespeichert und in tabelle angezeigt
Execution began 17:05 and ended 18:14		
<b>Passed Test</b>		

# 4	<b>Test Case: Abbrechen vorgang Formular Fenster mit der Werte eines Datenquelle bei Erstellen eines Datenquelle Eintrag</b>	ID 457
Created on 06.06.2010		
<b>Preparation</b>		<b>Comment</b>
-BPEL-Process ist vorhanden und geladen -Deployment deskreptor ist angelegt und UI davon ist offen. -Werte Formular Fenster eines Datenquellen Eintrag ist offen		-BPEL-Process ist vorhanden -Deployment deskreptor UI ist offen -Werte Formular Fenster eines Datenquelle ist offen
<b>Action</b>		<b>Comment</b>
1) man cklickt auf "abort"		(no text)
<b>Expected Result</b>		<b>Actual Result</b>
1a. die Änderungen werden nicht übernommen und der Formular Fenster mit der Werte wird geschlossen.		die Änderungen wurde nicht gespeichert und der Formular fenster ist geschlossen
Execution began 18:14 and ended 18:23		
<b>Passed Test</b>		

# 5	<b>Test Case: Bearbeitung Vorgang einer Datenquelle Abbrechen bei Berarbeiten eines Datenquelle Eintrag</b>	ID 459
Created on 06.06.2010		
<b>Preparation</b>		<b>Comment</b>
-BPEL-Process ist vorhanden und geladen -Deployment deskreptor ist angelegt und UI davon ist offen. -Werte Formular Fenster eines Datenquellen Eintrag ist offen		-BPEL-Process ist geladen -Deployment Deskreptor ist angelegt und (UI) offen -Werte Formular Fenster eines Datenquelle zum bearbeitung ist offen
<b>Action</b>		<b>Comment</b>
1) man cklickt auf "abort"		(no text)
<b>Expected Result</b>		<b>Actual Result</b>
1a. die Änderungen werden nicht übernommen und der Formular Fenster mit der Werte wird geschlossen.		die Änderungen in der werte der Datenquelle werden nicht gespeichert bzw. werden verworfen
Execution began 18:23 and ended 18:25		
<b>Passed Test</b>		