

BSVRZ Tutorial Konfiguration - Standardworkflow

Stand: 07.01.2009

M

Modelle

Übergreifendes Modell		
Benötigt	kv.tutorial.modelleA	Konfigurationsverantwortlicher für übergreifende Modellierung. I.d.R. Modelle, die über die ZID verbreitet werden.
Anlegen	kb.kv.tutorial.modelleA.xml	
Arbeitsschritte	mögl. Nächster AP	Bemerkung
KV erstellen		
1	Ordner kv.tutorial.modelleA mit Unterordnern etc. anlegen	Ordner Vorlage kopieren und umbenennen,
2	kb.kv.xxx.xml in kb.tutorial.modelleA.xml umbenennen.	Vorlage umbenennen.
3	Modellierung --> ID etc. anpassen	Pid, Kodierung, Name, Kommentar etc. anpassen.
4	Verwaltungsdatei anpassen	Pid, KV, etc. anpassen
5	import	Fehler --> 3 Skript anpassen ! , Bei Fehler weiter bei 3.
6	konsistenzpruefung	Fehler --> 3 Bei Fehler weiter bei 3.
7	aktivierung	Fehler --> 3 Bei Fehler weiter bei 3.
8	export	Fehler --> 3 Skript anpassen! , Bei Fehler weiter bei 3.
9	freigabe-aktivierung	Fehler --> 3 Bei Fehler weiter bei 3.
Modelle erstellen		
1	kb.tmTutorialModellA.xml anlegen	Aus Modell-Objekt-Vorlage kopieren und anpassen.
	...	
	kb.tmTutorialModellXyz.xml anlegen	
2	Modellierung --> XML-Editor	
3	import	--> 2 (ändern, Fehler) Skript anpassen ! , Bei Fehler weiter bei 2.
4	konsistenzpruefung	--> 2 (ändern, Fehler) Bei Fehlern oder bei weiteren Änderungen.
5	export	--> 2 (ändern, Fehler) Skript anpassen! , Bei Fehler weiter bei 2.
6	aktivierung	--> 2 (ändern, Fehler) Bei Fehlern oder bei weiteren Änderungen.
7	export	--> 2 (ändern, Fehler) Skript anpassen! , Bei Fehler weiter bei 2.
8	freigabe-aktivierung	--> 2 (ändern, Fehler) Bei Fehlern oder bei weiteren Änderungen.

O

Objekte

Objekte (Modell)		
Benötigt	kv.tutorial.objekteA	Konfigurationsverantwortlicher für projektspezifische/landesspezifische Modellierung und konkrete Objekte.
Anlegen	kb.kv.tutorial.objekteA.xml	
Arbeitsschritte	mögl. Nächster AP	Bemerkung
KV erstellen		
1	Ordner kv.tutorial.objekteA mit Unterordner etc. anlegen	Ordner Vorlage kopieren und umbenennen,
2	kb.kv.xxx.xml in kb.kv.tutorial.objekteA.xml umbenennen.	Vorlage umbenennen.
3	Modellierung --> ID etc. anpassen	Pid, Kodierung, Name, Kommentar etc. anpassen.
4	Verwaltungsdatei anpassen	Pid, KV, etc. anpassen
5	import	Fehler --> 3 Skript anpassen ! , Bei Fehler weiter bei 3.
6	konsistenzpruefung	Fehler --> 3 Bei Fehler weiter bei Schritt 3.
7	aktivierung	Fehler --> 3 Bei Fehler weiter bei Schritt 3.
8	export	Fehler --> 3 Skript anpassen ! , Bei Fehler weiter bei 3.
9	freigabe-aktivierung	Fehler --> 3 Bei Fehler weiter bei Schritt 3.
Objekte (Modelle) erstellen		
1	kb.objekteTutorialObjekteA.xml anlegen	Aus Modell-Objekt-Vorlage kopieren und anpassen.
	...	
	kb.objekteTutorialObjekteXyz.xml anlegen	
2	Objekte anlegen --> XML-Editor	
3	Verwaltungsdatei anpassen	Modell und KV aus "M" eintragen !
4	import	--> 2 (ändern, Fehler) Skript anpassen ! , Bei Fehler weiter bei 2.
5	konsistenzpruefung	--> 2 (ändern, Fehler) Bei Fehlern oder bei weiteren Änderungen.
6	export	--> 2 (ändern, Fehler) Skript anpassen! , Bei Fehler weiter bei 2.
7	aktivierung	--> 2 (ändern, Fehler) Bei Fehlern oder bei weiteren Änderungen.
8	export	--> 2 (ändern, Fehler) Skript anpassen! , Bei Fehler weiter bei 2.
9	freigabe-aktivierung	--> 2 (ändern, Fehler) Bei Fehlern oder bei weiteren Änderungen.

BSVRZ Tutorial Konfiguration - Standardworkflow

Stand: 07.01.2009

B

Betrieb

Betrieb		
Benötigt		Autarke Organisationseinheit für ein konkretes Projekt (AOE : VRZ, UZ, etc.). Enthält i.d.R. nur den AOE und den notwendigen Defaultbereich für dynamische Objekte.
	kv.aoe.tutorial.projektA	
Anlegen		
	kb.kv.aoe.tutorial.projektA.xml	
	kb.default.kv.aoe.tutorial.projektA.xml	
Arbeitsschritte	mögl. Nächster AP	Bemerkung
AOE erstellen		
1		Ordner kv.aoe.tutorial.projektA mit Unterordnern anlegen
2		kb.kv.aoe.xxx.xml in kb.kv.aoe.tutorial.projektA.xml umbenennen.
3		Modellierung --> ID etc. anpassen
4		Verwaltungsdatei anpassen
5	Fehler --> 3	Pid, Kodierung, Name, Kommentar etc. anpassen. Pid, KV, etc. anpassen Skript anpassen ! , Bei Fehler weiter bei 3.
6	Fehler --> 3	import
7	Fehler --> 3	Bei Fehler weiter bei Schritt 3.
		konsistenzpruefung
		aktivierung
Default-Bereich erstellen		
8		kb.default.kv.aoe.xxx.xml in kb.default.kv.aoe.tutorial.projektA.xml umbenennen.
9		Modellierung --> ID etc. anpassen
10	Fehler --> 9	Pid, ID-KV, Name, Kommentar etc. anpassen. Skript anpassen ! , Bei Fehler weiter bei 9.
11	Fehler --> 9	import
12	Fehler --> 9	Bei Fehler weiter bei Schritt 9.
13	Fehler --> 9	Bei Fehler weiter bei Schritt 9.
		konsistenzpruefung
		export
14	Fehler --> 9	Bei Fehler weiter bei Schritt 9.
		freigabe-aktivierung

P

Projekte

Projekt		
Benötigt		Konkrete Projektumgebung für eine AOE. Alle benötigten Konfigurationsbereiche werden ins Projekt kopiert und dort aktiviert. Im Projekt selbst werden keine KB importiert oder geändert.
	Projektordner	neu anlegen
	diverse Konfigurationsbereiche	zusammen kopieren
Arbeitsschritte	mögl. Nächster AP	Bemerkung
Neue erstellte Konfigurationsbereiche Kopieren		
1		kb.kv.tutorial.modellA.config
2		kb.tmTutorialModellA.config
		...
		kb.tmTutorialModellXyz.config
3		...
4		kb.kv.tutorial.objekteA.config
5		kb.objekteTutorialObjekteA.config
		...
		kb.objekteTutorialObjekteXyz.config
6		...
7		kb.kv.aoe.tutorial.projektA.config
8		kb.default.kv.aoe.tutorial.projektA.config
Konfiguration aktivieren		
9		Verwaltungsdatei anpassen
11	Fehler --> M, O, B	Bereiche aus "M", "O" und "B" eintragen!
12	Fehler --> M, O, B	Bei Fehlern zurück zu den Schritten M, O oder B
		konsistenzpruefung
		aktivierung
Projekt starten		
1		Einstellungen testen
2		Kernsoftware starten
3		GTM starten
4		KonfigBrowserOffline starten
5		...