

Auf einen Blick

	Standards für die Prozessmodellierung	17
<u>.</u>	Der Prozesslebenszyklus – ein Beispiel	29
}	Design der Lösungsdokumentation	43
ļ	Abbildung von Prozessstrukturen in der Lösungsdokumentation	95
;	Bibliotheken	127
•	Dokumente, Diagramme und Testfälle in der Lösungsdokumentation	175
,	Prozessmodellierung mit BPMN 2.0	213
3	Lösungsdokumentation von der Anforderung bis zum Betrieb	257

Inhalt

Einle	Einleitung		
_			
1	Standards für die Prozessmodellierung	17	
1.1	Industriestandards zur Prozessmodellierung	17	
1.2	Industriestandards zur Lösungsdokumentation	19	
	•		
1.3	Modellierung von Anwendungsarchitekturen	21	
1.4	Modellierung von Klassen und Entitätsbeziehungen	24	
1.5	Prozessmanagement im SAP Solution Manager 7.2	25	
2	Day Dyanasalahananyalaya ain Baisnial		
2	Der Prozesslebenszyklus – ein Beispiel	29	
2.1	Modellierung und Dokumentation der fachlichen Anforderung	30	
2.2	Modellierung und Dokumentation in der IT-Abteilung	35	
2.3	Prozessorientierte Dokumentation der Entwicklung	37	
2.4	Prozessorientierte Dokumentation des Tests	38	
2.5	Prozessorientierte Dokumentation des Betriebs	40	
2.5	Prozessorientierte Dokumentation des betriebs	40	
3	Design der Lösungsdokumentation	43	
	Design der Losungsdokumentation		
3.1	Lösungen und ihre Dokumentation	43	
3.2	Logische Komponentengruppen und		
	Change-Control-Landschaften	52	
	3.2.1 Logische Komponentengruppen anlegen	52	
	3.2.2 Change-Control-Landschaften anlegen	57	
3.3	Versionskonsistente Lösungsdokumentation mit Branches		
	3.3.1 Versionshierarchie und Branches anlegen	62	
	3.3.2 Versionskonflikte auflösen	68	

3.4	Standortkonzept	73		
3.5	3.5 Umfänge und Sichten verwenden			
3.6	Integration der Lösungsdokumentation in das Projektmanagement	80		
3.7	Integration der Lösungsdokumentation in das Change Request Management und Release Management	82		
3.8	Berechtigungskonzept der Lösungsdokumentation	89		
4	Abbildung von Prozessstrukturen in der			
	Lösungsdokumentation	95		
4.1	Oberfläche und einige grundlegende Funktionen			
	der Lösungsdokumentation	95		
4.2	Prozesshierarchien und ihre Elemente	99		
	4.2.1 Prozesshierarchien im SAP Solution Manager 7.1	100		
	4.2.2 Prozesshierarchien im SAP Solution Manager 7.2	102		
4.3	Attribute von Strukturelementen	110		
	4.3.1 Mappen	110		
	4.3.2 Szenarien	112		
	4.3.3 Prozesse			
	4.3.4 Prozessvarianten			
	4.3.5 Prozessketten			
	4.3.6 Prozessschrittreferenzen			
	4.3.7 Schnittstellenreferenzen	124		
5	Bibliotheken	127		
	Dibliotlierell	127		
5.1	Prozessschrittbibliothek	128		
5.2 Schnittstellenbibliothek		133		
5.3	.3 Bibliothek der ausführbaren Einheiten			
5.4	Entwicklungsbibliothek	145		
5.5	Konfigurationsbibliothek	148		
5.6	Alerting-Bibliothek	153		
5.7	Analysebibliothek	156		

5.8	БІВІІО	thekselemente in der Prozesshierarchie anlegen	
	und re	ferenzieren	160
	5.8.1	Prozessschritte anlegen und referenzieren	160
	5.8.2	Schnittstellen und Sammelschnittstellen anlegen	
		und referenzieren	162
	5.8.3	Konfigurationseinheiten anlegen und referenzieren	164
	5.8.4	Entwicklungselemente anlegen und referenzieren	166
	5.8.5	Ausführbare Einheiten anlegen und referenzieren	167
	5.8.6	Alerting-Objekte anlegen und referenzieren	169
	5.8.7	Analyseobjekte anlegen und referenzieren	170
5.9	Verwe	endungsnachweis für Bibliothekselemente	172
6	Dok	umente, Diagramme und Testfälle	
	in de	er Lösungsdokumentation	175
6.1	Dokur	nente	175
0.1	6.1.1	Dokumentenarten konfigurieren	176
	6.1.2	Attribute von Dokumenten	181
	6.1.3	Dokumente anlegen und zuordnen	182
	6.1.4	Erweiterungen für die Verwaltung der Dokumente	184
6.2	Diagra	ımme	185
	6.2.1	Wertkettendiagramme	186
	6.2.2	Allgemeine Diagramme	187
	6.2.3	Kollaborationsdiagramme	194
	6.2.4	Prozessdiagramme	199
6.3	Testfä	lle	202
	6.3.1	Testdokumente	203
	6.3.2	Testkonfigurationen	206
	6.3.3	Testschritte in Focused Build	208
6.4	Vollst	ändigkeits-Reporting für die Dokumentation	210
7	Proz	essmodellierung mit BPMN 2.0	213
7.1	Bereic	he und Bahnen	214
7.2	Aufga	ben	221
7.3	Unter	prozesse	226

7.4	Kontro	ollflussobjekte	23	
7.5	Ereignisse			
	7.5.1	Startereignisse	23	
	7.5.2	Zwischenereignisse	23	
	7.5.3	Endereignisse	24	
	7.5.4	Angeheftete Ereignisse	24	
7.6	Artefa	kte	24	
7.7	Schnit	tstellen	24	
7.8	Daten	objekte und Datenspeicher	25	
7.9	Freie Systeme und Rollen		25	
8		ingsdokumentation von der	2.5	
	AIIIC	orderung bis zum Betrieb	25	
8.1	Lösun	gsdokumentation im Geschäftsbereich	25	
	8.1.1	Einsatz von allgemeinen Diagrammen	25	
	8.1.2	Einsatz von Kollaborations- oder Prozessdiagrammen	26	
	8.1.3	Funktionale Spezifikation	26	
	8.1.4	Prozessgesteuertes Anforderungsmanagement		
		im Geschäftsbereich	26	
3.2	Lösungsdokumentation im Rahmen des IT-Designs			
	8.2.1	IT-Design der Prozesse, Prozessflüsse und Prozessschritte	27	
	8.2.2	IT-Design der Schnittstellen	27	
	8.2.3	Aufbau einer aktiven Bibliothek	27	
	8.2.4	Definition von Regeln für die Dokumentation	27	
	8.2.5	Funktionale und technische Spezifikation	27	
	8.2.6	IT-Anforderungsmanagement	28	
3.3	Lösungsdokumentation in der Entwicklung			
	8.3.1	Technische Spezifikation	28	
	8.3.2	Steuerung des Entwicklungsprozesses mit dem		
		Change Request Management	28	
3.4	Lösungsdokumentation und Testen			
	8.4.1	Testfälle, Testschritte und Testsequenzen	29	
	8.4.2	TBOM- Ablagen und Änderungseinflussanalyse	29	
	8.4.3	Versionsverwaltung im Testmanagement	29	

8.5	Prozessmanagement im Betrieb			
	8.5.1	Prozess- und Prozessketten-Monitoring	298	
	8.5.2	Versionsmanagement für Alert-Konfigurationen	300	
	8.5.3	Wartungsänderungen und Betrieb	302	
8.6	Minim	rale Lösungsdokumentation	303	
Δnl	hang		305	
	idiig		303	
Α	Vorgo	ngsarten des Change Beguest Managements im		
A	_	ngsarten des Change Request Managements im	207	
		xt der Lösungsdokumentation	307	
В		onsvergleich zwischen Standardlösungs-		
	dokun	nentation und Focused Build	308	
C	Dokun	nentenarten	310	
D	Wicht	ige Transaktionen im Kontext der		
		gsdokumentation	312	
E		ige SAP-Hinweise im Kontext der		
_		gsdokumentation	313	
F	Der Au	utor	314	
Index			315	