Antwort ID	Welches Geschlecht haben Sie-	Wie alt sind Sie	Wie schätzen Sie Ihre Erfahrung in der Modellierung mit imperativen Prozessmodellierungssp rachen (z.B. BPMN) ein-	Seit wie vielen Jahren modellieren Sie imperative Prozessmodelle-
5 8 10 12 13 14 16 17 19 20 21 23 25 26	männlich männlich weiblich weiblich männlich männlich männlich männlich männlich männlich männlich männlich männlich männlich männlich männlich	33 28 30 25 23 29 30 34 28 24 26 31 30 25 25	2 4 3 5 4 3 2 3 3 5 4 3	5 0 3 3 6 5 2 1 2 0 8 4 2
Antwort ID	Welches Geschlecht haben Sie-	Wie alt sind Sie	Wie schätzen Sie Ihre Erfahrung in der Modellierung mit imperativen Prozessmodellierungssp rachen (z.B. BPMN) ein-	Seit wie vielen Jahren modellieren Sie imperative Prozessmodelle-
5 6 12 13 16 17	männlich weiblich weiblich weiblich weiblich weiblich männlich	33 31 27 25 26 25 27 29	4 3 3 3 2 3	8 3 2 3 0 6

19 männlich	28	4	4
22 männlich	24	2	1
23 männlich	29	2	1
24 weiblich	24	2	2
25 männlich	28	3	1
26 männlich	25	5	2
28 männlich	37	4	5
29 weiblich	27	2	2

Wie viele imperative Prozessmodelle haben Sie dieses Jahr ungefähr modelliert-	Erfahrung in der	Jahren modellieren Sie deklarative Prozessmod	Sie dieses Jahr	Wissen über das Software Engineering	Wie beurteilen Sie Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmod	-
20	5	5	10	3	3	4
10	2	1	0	3	1	2
0	1	0	0	2	1	1
2	2	0	0	1	1	2
5	1	0	0	4	2	2
25	3	2	5	4	2	3
200	2	4	5	2	1	2
5	5	0	0	4	5	3
1	1	0	0	1	1	2
0	1	0	0	1	1	1
0	3	0	0	3	1	4
30	3	3	10	3	2	2
25	1	0	0	4	1	2
5	1	0	0	2	4	4
2	1	0	0	2	1	1
0	1	0	0	2	1	2

dieses Jahr de ungefähr M modelliert- g r	er 1odellierun	deklarative Prozessmod	Sie dieses Jahr	das Software Engineering	Sie Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmod	das Software Engineering
100 4 0 0 0 0 10	3 2 2 1 1 1 4	5 2 3 2 0 0 2	5 0 0 0 0 0 4	3 2 4 3 3 1 4	3 1 1 1 2 1	3 1 2 1 3 2

30	1	0	0	2	2	2
0	1	0	0	1	1	2
0	1	0	0	3	1	2
2	1	0	0	1	1	2
0	1	0	0	4	1	3
10	3	0	0	4	2	4
5	1	0	0	3	1	1
2	1	0	0	2	1	2

Als erste	Nach	Wenn die	Wenn die	Nach	Als erste	Die Aktivität
Aktivität	Ausführung	Aktivität	Aktivität	Ausführung	Aktivität im	"Lösung
kann die	der Aktivität	"Lösung	"Lösung	der Aktivität	Prozess	designen"
Aktivität	"Entwicklert	designen"	implementie	"Integrieren	kann die	kann erst
"Integrieren	est	ausgeführt	ren"	" endet der	Aktivität	ausgeführt
" ausgeführt	implementi	wurde,	ausgeführt	Prozess in	"Entwickelte	werden,
werden	eren" muss	muss	wurde,	jedem Fall	st	nachdem
	direkt	danach	muss direkt	sofort.	implementi	die
Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein
Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein
Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein
Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein

Als erste	Nach	Wenn die	Wenn die	Nach	Als erste	Die Aktivität
Aktivität	Ausführung	Aktivität	Aktivität	Ausführung	Aktivität im	"Lösung
kann die	der Aktivität	"Lösung	"Lösung	der Aktivität	Prozess	designen"
Aktivität	"Entwicklert	designen"	implementie	"Integrieren	kann die	kann erst
"Integrieren	est	ausgeführt	ren"	" endet der	Aktivität	ausgeführt
" ausgeführt	implementi	wurde,	ausgeführt	Prozess in	"Entwickelte	werden,
werden	eren" muss	muss	wurde,	jedem Fall	st	nachdem
	direkt	danach	muss direkt	sofort.	implementi	die
			Gegeben ist	Scum	"	
Nein	Nein	Ja		Nein	Nein	Nein
Nein	Nein	Nein	Nein	Unentschloss	Nein	Nein
Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein
Nein	Ja	Geht aus Mo	Ja	Geht aus Mo	Nein	Nein
Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein
Nein	Ja	Nein	Ja	Geht aus Mo	Unentschloss	Nein
Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein

Nein	Ja	Nein	Ja	Geht au	ıs Mo Ja	Nein
Nein	Ja	Unentsch	nlos: Ja	Ja	Nein	Nein
Nein	Ja	Nein	Ja	Geht au	ıs Mo Ja	Nein
Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein
Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein
Nein	Ja	Nein	Ja	Unents	chloss Ja	Ja
Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein
Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein

Als erste Aktivität im Prozess	Ein Scrum Meeting dauert 15	"Task	Die Aktivität "Scrum Prozess	Als erste Aktivität im Prozess	Ein Sprint wird alle 5 Wochen	Als erste Aktivität im Prozess
kann die	Minuten.	kann	managen"	kann die	durchgeführ	
Aktivität		beliebig	kann erst	Aktivität	t.	Aktivität
"Lösung		ausgeführt	ausgeführt	"Anforderun		"Product
designen"		werden.	werden	gen		Backlog
ausgeführt			nachdem	priorisieren"		abschaetzen
				· · ·		
Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Ja	Ja	Ja	Unentschloss	Unentschloss	Nein	Ja
Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Ja	Ja	Unentschloss	Nein	Nein	Nein	Ja
Ja	Geht aus Mo	Ja	Nein	Nein	Geht aus Mo	Ja
Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Ja	Ja	Nein	Geht aus Mo	Unentschloss	Nein	Ja
Ja	Ja	Nein	Geht aus Mo	Nein	Geht aus Mo	Ja
Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja
Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Geht aus Mo	Ja
Ja	Ja	Unentschloss	Nein	Nein	Geht aus Mo	Ja
Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Ja	Ja	Nein	Geht aus Mo	Ja	Nein	Nein
Ja	Ja	Unentschloss	Nein	Ja	Nein	Ja

Als erste Aktivität im Prozess kann die Aktivität "Lösung designen" ausgeführt .	Ein Scrum Meeting dauert 15 Minuten.	Die Aktivität "Task abarbeiten" kann beliebig ausgeführt werden.	Die Aktivität "Scrum Prozess managen" kann erst ausgeführt werden nachdem	Als erste Aktivität im Prozess kann die Aktivität "Anforderun gen priorisieren"		Als erste Aktivität im Prozess kann die Aktivität "Product Backlog abschaetzen
Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja
Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Ja	Ja	Ja	Nein	Geht aus Mo	Nein	Geht aus Mo
Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja
Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja
Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja
Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja

Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	
Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	
Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	
Unentsc	:hlos: Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	
Ja	Geht aus	s Мо Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	
Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	
Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	
Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	

	Als erste	Nach	Die erste	Die	Nach	Nach	Nach
	Aktivität im	Beendigung	Aktivität, die	Aktivitäten	Ausführung	Ausführung	Ausführung
	Prozess	der Aufgabe	im Prozess	"Prototypisc	der Aktivität	der Aktivität	der Aktivität
	kann die	"Task	ausgeführt	he	"System	"System	"System
	Aktivität	abarbeiten"	werden	Entwicklung	abnehmen"	abnehmen"	abnehmen"
	"Scrum	endet der	kann ist	durchführen	kann die	kann die	kann die
	Prozess	Prozess	"Projekt	11 ,	Aktivität	Aktivität	Aktivität
	managen"	sofort.	genehmigen	"Komponen	"Projekt	"Anforderun	"Projekt
	· · ·				0		
	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
	Unentschloss	Unentschloss	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
Unentschlos: Unentschlos: Ja				Nein	Ja	Ja	Ja
	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
	Unentschloss	Unentschloss	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein
	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein
	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
	Ja	Unentschloss	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
	Ja	Unentschloss	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein

Als erste Aktivität im Prozess kann die Aktivität "Scrum Prozess managen"	Nach Beendigung der Aufgabe "Task abarbeiten" endet der Prozess sofort.	ausgeführt	"Prototypisc he Entwicklung durchführen ",	der Aktivität "System abnehmen" kann die Aktivität	Nach Ausführung der Aktivität "System abnehmen" kann die Aktivität "Anforderun	der Aktivität "System abnehmen" kann die Aktivität
Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein
Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
Geht aus Mo	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Unentschloss
Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
Ja	Nein	Unentschloss	Unentschloss	:Ja	Nein	Nein
Ja	Unentschloss	Ja	Nein	Ja	Ja	Unentschloss
Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja

Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	
Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	
Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	
Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	
Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	
Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	
Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	
Ja	Nein	Ja	Unentsch	lossJa	Nein	Nein	

Die Aktivität "Iteration planen" kann innerhalb einer Prozessinsta nz genau	Aktivität "Projekt ausschreibe n" ausgeführt	Nach Ausführung der Aktivität "Projekt abschließen " endet der Prozess.	Als erste Aktivität kann die Aktivität "Projekt initiieren" ausgeführt werden.	Als erste Aktivität kann die Aktivität "Iteration planen und managen" ausgeführt
Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Nein	Ja	Ja	Ja	Unentschloss
Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Nein	Ja	Ja	Ja	Ja

Die Aktivität "Iteration planen" kann innerhalb einer Prozessinsta nz genau	Aktivität "Projekt ausschreibe n" ausgeführt	Nach Ausführung der Aktivität "Projekt abschließen " endet der Prozess.	Als erste Aktivität kann die Aktivität "Projekt initiieren" ausgeführt werden.	Als erste Aktivität kann die Aktivität "Iteration planen und managen" ausgeführt .
Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Nein	Unentschlos	Geht aus Modell nicht hervor	Geht nicht a	ι Geht nicht aι
Geht aus Mo) Ja	Ja	Ja	Ja
Unentschlos	s Ja	Ja	Ja	Ja
Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Nein	Ja	Ja	Ja	Ja

Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	
Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	
Nein	Ja	Geht aus Modell nicht hervor	Ja	Ja	
Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	
Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	
Ja	Ja	Unentschlossen	Ja	Ja	

gen	Bevor die Aktivität "Anforderun gen identifiziere n und verfeinern" ausgeführt	technisches	Bevor die Aktivität "Iteration planen und managen" ausgeführt werden kann,	Die Aktivität "Iteration planen und managen" kann beliebig oft ausgeführt werden.	Die Aktivitäten "Anforderun gen identifiziere n und verfeinern" und "auf	Welches der beiden Prozessmod elle finden Sie verständlich er
,	,	•	′			
Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Imperatives I
Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Imperatives I
Ja	Nein	Nein	Unentschloss	Unentschlos	Unentschlos	Imperatives I
Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Imperatives I
Ja	Unentschlos	Nein	Nein	Unentschloss	Unentschlos	Imperatives I
Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Imperatives I
Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Imperatives I
Ja	Nein	Nein	Unentschloss	Nein	Nein	Imperatives I
Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Imperatives I
Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Imperatives I
Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Deklaratives
Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Imperatives I
Ja	Nein	Nein	Nein	Unentschloss	Unentschlos	Imperatives I
Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Imperatives I
Nein	Nein	Nein	Nein	Geht nicht au	Geht nicht au	Imperatives I
Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Imperatives I

gen	Bevor die Aktivität "Anforderun gen identifiziere n und verfeinern" ausgeführt	technisches	Bevor die Aktivität "Iteration planen und managen" ausgeführt werden kann, "	Die Aktivität "Iteration planen und managen" kann beliebig oft ausgeführt werden.	Die Aktivitäten "Anforderun gen identifiziere n und verfeinern" und "auf	Welches der beiden Prozessmod elle finden Sie verständlich er
Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Imperatives I
Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Imperatives I
Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Imperatives I
Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Imperatives I
Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Imperatives I
Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Imperatives I
Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Imperatives I
Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Imperatives I

Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Imperatives I
Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Imperatives I
Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Imperatives I
Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Imperatives I
Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Imperatives I
Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Imperatives I
Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Imperatives I
Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Imperatives I

Bitte	Welches der	Bitte	Welches der	Bitte	Welches der
beschreiben	beiden	beschreiben	beiden	beschreiben	beiden
Sie, warum	Prozessmod	Sie, warum	Prozessmod	Sie, warum	Prozessmod
Sie das von	elle finden	Sie das von	elle finden	Sie das von	elle finden
Ihnen	Sie	Ihnen	Sie	Ihnen	Sie
präferierte	verständlich	präferierte	verständlich	präferierte	verständlich
Modell	er	Modell	er	Modell	er
verständlich		verständlich		verständlich	
Ct I		C 1		e 1	

klarer Struktur Deklaratives Schrift ist be: Imperatives I bessere Strul Imperatives I Deklarative Modelle sind € Imperatives I gleicher Grur Imperatives I und nochmal Imperatives I Ich kann mit dem deklarat Deklaratives In diesem Fal Deklaratives Ich verstehe Imperatives I bessere kenntnis von bpm Imperatives I analog Imperatives I analog + imp Imperatives I Die Reihenfolge der Schrit Imperatives I Die Pfeile we Imperatives I Eine Art von Imperatives I Die zahlreichen und komp Imperatives I Beide Model Imperatives I Die zahlreich Imperatives I Der Prozess ist gut strukut Imperatives I Sehr struktur Imperatives I Wieder struk Imperatives I - Gewohnheit - Symbolik i Deklaratives - in diesem F: Deklaratives - zu viel unte Deklaratives Die Notation ist intuitiv un Imperatives I siehe oben Imperatives I siehe oben Imperatives I imperative Vorteil: - arbe Deklaratives deklarativ Vo Imperatives I imperative V Imperatives I Kompakter dafür mehr Ve Imperatives I Zu wenig Infc Imperatives I Deklarativ zu Deklaratives * Klare Struktur. * Abfolge Imperatives I * Prozessable Imperatives I * Prozessable Imperatives I Es ist strukturierter. Das is Imperatives I - Gateways h Imperatives I Deklaratives Imperatives I Wahrscheinlich weil mir di Imperatives I Same here Imperatives I Das deklarati Deklaratives intuitiver Deklaratives es ist etwas kImperatives I das imperativ Deklaratives Zusaetziche Informationer Imperatives I Alle informat Imperatives I sehr viel ueb Deklaratives

Bitte	Welches der	Bitte	Welches der	Bitte	Welches der
beschreiben	beiden	beschreiben	beiden	beschreiben	beiden
Sie, warum	Prozessmod	Sie, warum	Prozessmod	Sie, warum	Prozessmod
Sie das von	elle finden	Sie das von	elle finden	Sie das von	elle finden
Ihnen	Sie	Ihnen	Sie	Ihnen	Sie
präferierte	$verst \"{a}nd lich$	präferierte	$verst \"{a}nd lich$	präferierte	verständlich
Modell	er	Modell	er	Modell	er
verständlich		verständlich		verständlich	
· ·		· ·		· ·	

Weniger unterschiedliche Imperatives I siehe Frage 1 Imperatives I Übersichtlich Imperatives I Ich bin mehr gewöhnt mit Imperatives I Gleich als 17. Imperatives I Gleich als 17. Imperatives I Die klar definierte Abfolge Imperatives I Beim deklara Imperatives I Dei kalr defir Imperatives I Bessere Kenntnisse für mi Imperatives I Übersichtlich Imperatives I Das andere z Deklaratives Da ich mich besser mit imperatives I Pfeilrichtung Imperatives I Übersichtlich Deklaratives Notationen vom anderen I Imperatives I Ich bin mit de Imperatives I Notation ver: Imperatives I Das deklarative Modell ha Imperatives I Finde eigent I Imperatives I Imperative I Die Verbindu Imperatives I Wiederum w Imperatives I

Mehr Erfahrung mit imper Imperatives I Mehr Erfahru Imperatives I Mehr Erfahru Imperatives I ich vermute dass es an dei Imperatives I wüsste nicht Imperatives I Hier habe ich Imperatives I Noch nie mit deklarativen Imperatives I Ich habe von Imperatives I Stichwort "Pf Imperatives I kompakter, viele Datenobj Imperatives I Ablauf mit Sc Imperatives I Ablauf klar ei Deklaratives * Zu viele verschiedene Kc Imperatives I Siehe vorher Imperatives I Siehe beide v Imperatives I Der Sequenzfluss und die I Deklaratives Einfacher zu Imperatives I Die Wiederh Imperatives I Aktuell nur aus Gewohnhe Imperatives I Aktuell nur a Imperatives I Aktuell nur a Imperatives I UND / ODER Notation; Swi Imperatives I UND / ODER Imperatives I UND / ODER Imperatives I

Bitte

beschreiben

Sie, warum

Sie das von

Ihnen

präferierte

Modell

verständlich

· ·

Optionalität der Aktivität "Backoutplan ausführen" ist im imperativen Modell besser erkennbaund nochmal..

Ich verstehe das deklarative PM nicht.

analog obwohl hier die übersichtlichkeit im deklarativen besser ist

Siehe oben.

Datenobjekte sind sehr wichtige Faktoren für das Verständnis

Wieder strukturiert. Die Daten welche das imperative unübersichtlich machen sind im deklara

- mehr Informationsgehalt (falls notwendig)

siehe oben

Kompakt

* Prozessablauf klar erkennbar.

Ist der Vergleich hier sinnnvoll? Denn es werden ja nicht die gleichen Informationen visualisie Hier wirkt das imperative Modell unübersichtlich durcch die vielen Daten siehe oben

in diesem fall einfacher zu lesen

Bitte

beschreiben

Sie, warum

Sie das von

Ihnen

präferierte

Modell

verständlich

· ·

Nicht vergleichbar, da das imperative Modell Datenobjekte beinhaltet

Die Bedingung für die Ausführung der Aktivität "Backoutplan ausführen" ist mir nicht klar auf Klare abfolge des imperativen Modells

Imperativ hier wegen Dokumente zu unübersichtlich

Kompakter dargestellt

Notation klar

Deklarativ keine edge crossings, alleine deshalb schon viel sauberer. Vermutlich wäre imperat Wiederum selbe Argumentation (angenommen dass man die vielen Notizen entfernen würde

Mehr Erfahrung mit imperativen Modellen einfach übersichtlicher wie der Ablauf ist und welche Daten gespeichert werden. Ich bleib' dabei...

Viele Datenobjekte stören

Siehe vorherige Fragen Außerdem: * Datenflüsse klar ablesbar in imperativem Modell Sequenzfluss ist leichter nachvollziehbar.

Aktuell nur aus Gewohnheit, zu wenig Erfahrungswerte! UND / ODER Notation; Dokumentenangabe übersichtlicher

ar
ativen Modell nicht vorhanden.
ert Beim imperativen Modell müssen ja zusätzlich zu den Tasks noch die Datenobjekte und
dem deklarativen Modell.
tiv ohne edge crossings (die eigentluch alle vermeidbar sind) besser zu verstehen. e).

an kännan adar müssan imparativ Nachtaile viala Dfaila Sunübarsiahtliah daklarativ Varte
en können oder müssen. imperativ Nachteil: - viele Pfeile> unübersichtlich deklarativ Vorte
der Datenfluss verarbeitet werden



