

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

Antwort ID	Welches Geschlecht haben Sie-	Wie alt sind Sie	Wie schätzen Sie Ihre Erfahrung in der Modellierung mit imperativen Prozessmodellierungssprachen (z.B. BPMN) ein-	Seit wie vielen Jahren modellieren Sie imperative Prozessmodelle-
4	männlich	33	5	10
5	weiblich	31	4	8
6	männlich	27	3	3
12	weiblich	25	3	2
13	weiblich	26	3	3
16	weiblich	25	2	0
17	weiblich	27	3	6
18	männlich	29	4	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-	Wie schätzen Sie Ihre Erfahrung in der Modellierung mit deklarativen Prozessmodellen	Seit wie vielen Jahren modellieren Sie deklarative Prozessmodelle	Wie viele deklarative Prozessmodelle haben Sie dieses Jahr ungefähr modelliert-	Wie beurteilen Sie Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell	Wie beurteilen Sie Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell	Wie beurteilen Sie Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell
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

Wie viele imperative Prozessmodelle haben Sie dieses Jahr ungefähr modelliert-	Wie schätzen Sie Ihre Erfahrung in der Modellierung mit deklarativen Prozessmodellen	Seit wie vielen Jahren modellieren Sie deklarative Prozessmodelle	Wie viele deklarative Prozessmodelle haben Sie dieses Jahr ungefähr modelliert-	Wie beurteilen Sie Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell	Wie beurteilen Sie Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell	Wie beurteilen Sie Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell
100	3	5	5	3	3	3
4	2	2	0	2	1	1
0	2	3	0	4	1	2
0	1	2	0	3	1	1
0	1	0	0	3	2	3
0	1	0	0	1	1	2
10	4	2	4	4	1	1
10	4	6	5	3	1	1

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 Aktivität kann die Aktivität "Integrieren" ausgeführt werden	Nach Ausführung der Aktivität "Entwickelt ist implementieren" muss direkt	Wenn die Aktivität "Lösung designen" ausgeführt wurde, muss danach	Wenn die Aktivität "Lösung implementieren" ausgeführt wurde, muss direkt	Nach Ausführung der Aktivität "Integrieren" endet der Prozess in jedem Fall sofort.	Als erste Aktivität im Prozess kann die Aktivität "Entwickelte st implementi	Die Aktivität "Lösung designen" kann erst ausgeführt werden, nachdem 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 Aktivität kann die Aktivität "Integrieren" ausgeführt werden	Nach Ausführung der Aktivität "Entwickelt ist implementieren" muss direkt	Wenn die Aktivität "Lösung designen" ausgeführt wurde, muss danach	Wenn die Aktivität "Lösung implementieren" ausgeführt wurde, muss direkt	Nach Ausführung der Aktivität "Integrieren" endet der Prozess in jedem Fall sofort.	Als erste Aktivität im Prozess kann die Aktivität "Entwickelte st implementi	Die Aktivität "Lösung designen" kann erst ausgeführt werden, nachdem die
Nein	Nein	Ja	Gegeben ist (Scum	Nein	Nein	Nein
Nein	Nein	Nein	Nein	Unentschlossen	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	Unentschlossen	Nein
Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein

Nein	Ja	Nein	Ja	Geht aus Mo Ja	Nein
Nein	Ja	Unentschloss	Ja	Ja	Nein
Nein	Ja	Nein	Ja	Geht aus Mo Ja	Nein
Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein
Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein
Nein	Ja	Nein	Ja	Unentschloss	Ja
Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein
Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein

Als erste Aktivität im Prozess kann die Aktivität "Lösung designen" ausgeführt werden.	Ein Scrum Meeting dauert 15 Minuten.	Die Aktivität "Task abarbeiten" kann beliebig ausgeführt werden.	Die Aktivität "Scrum managen" kann erst ausgeführt werden nachdem "Task abarbeiten" ausgeführt wurde.	Als erste Aktivität im Prozess kann die Aktivität "Anforderungen priorisieren" ausgeführt werden.	Ein Sprint wird alle 5 Wochen durchgeführt.	Als erste Aktivität im Prozess kann die Aktivität "Product Backlog abschätzen" ausgeführt werden.
Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Ja	Ja	Ja	Unentschlossen	Unentschlossen	Nein	Ja
Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Ja	Ja	Unentschlossen	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	Unentschlossen	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	Unentschlossen	Nein	Nein	Geht aus Mo	Ja
Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Ja	Ja	Nein	Geht aus Mo	Ja	Nein	Nein
Ja	Ja	Unentschlossen	Nein	Ja	Nein	Ja

Als erste Aktivität im Prozess kann die Aktivität "Lösung designen" ausgeführt werden.	Ein Scrum Meeting dauert 15 Minuten.	Die Aktivität "Task abarbeiten" kann beliebig ausgeführt werden.	Die Aktivität "Scrum managen" kann erst ausgeführt werden nachdem "Task abarbeiten" ausgeführt wurde.	Als erste Aktivität im Prozess kann die Aktivität "Anforderungen priorisieren" ausgeführt werden.	Ein Sprint wird alle 5 Wochen durchgeführt.	Als erste Aktivität im Prozess kann die Aktivität "Product Backlog abschätzen" ausgeführt werden.
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
Unentschlossen	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
Ja	Geht aus Mo	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 Aktivität im Prozess kann die Aktivität "Scrum Prozess managen"	Nach Beendigung der Aufgabe "Task abarbeiten" endet der Prozess sofort.	Die erste Aktivität, die im Prozess ausgeführt werden kann ist "Projekt genehmigen"	Die Aktivitäten "Prototypische Entwicklung durchführen", "Komponenten entwickeln"	Nach Ausführung der Aktivität "System abnehmen" kann die Aktivität "Projekt annehmen"	Nach Ausführung der Aktivität "System abnehmen" kann die Aktivität "Anforderungen definieren"	Nach Ausführung der Aktivität "System abnehmen" kann die Aktivität "Projekt annehmen"
Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
Unentschlossen	Unentschlossen	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
Unentschlossen	Unentschlossen	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
Unentschlossen	Unentschlossen	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	Unentschlossen	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	Unentschlossen	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.	Die erste Aktivität, die im Prozess ausgeführt werden kann ist "Projekt genehmigen"	Die Aktivitäten "Prototypische Entwicklung durchführen", "Komponenten entwickeln"	Nach Ausführung der Aktivität "System abnehmen" kann die Aktivität "Projekt annehmen"	Nach Ausführung der Aktivität "System abnehmen" kann die Aktivität "Anforderungen definieren"	Nach Ausführung der Aktivität "System abnehmen" kann die Aktivität "Projekt annehmen"
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	Unentschlossen
Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
Ja	Nein	Unentschlossen	Unentschlossen	Ja	Nein	Nein
Ja	Unentschlossen	Ja	Nein	Ja	Ja	Unentschlossen
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	Unentschlossen	Ja	Nein	Nein

Die Aktivität "Iteration planen" kann innerhalb einer Prozessinstanz genau	Bevor die Aktivität "Projekt ausschreiben" ausgeführt werden kann, muss	Nach Ausführung der Aktivität "Projekt abschließen" endet der Prozess.	Als erste Aktivität kann die Aktivität "Projekt initiiieren" 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	Unentschlossen
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 Prozessinstanz genau	Bevor die Aktivität "Projekt ausschreiben" ausgeführt werden kann, muss	Nach Ausführung der Aktivität "Projekt abschließen" endet der Prozess.	Als erste Aktivität kann die Aktivität "Projekt initiiieren" 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	Unentschlossen	Geht aus Modell nicht hervor	Geht nicht auf	Geht nicht auf
Geht aus Modell nicht hervor	Ja	Ja	Ja	Ja
Unentschlossen	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

Bevor die Aktivität "Anforderungen identifizieren und verfeinern" ausgeführt	Bevor die Aktivität "Anforderungen identifizieren und verfeinern" ausgeführt	Bevor die Aktivität "auf technisches Vorgehen einigen" ausgeführt werden	Bevor die Aktivität "Iteration planen und managen" ausgeführt werden kann,	Die Aktivität "Iteration planen und managen" kann beliebig oft ausgeführt werden.	Die Aktivitäten "Anforderungen identifizieren und verfeinern" und "auf	Welches der beiden Prozessmodelle finden Sie verständlicher
Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Imperatives I
Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Imperatives I
Ja	Nein	Nein	Unentschlossen	Unentschlossen	Unentschlossen	Imperatives I
Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Imperatives I
Ja	Unentschlossen	Nein	Nein	Unentschlossen	Unentschlossen	Imperatives I
Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Imperatives I
Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Imperatives I
Ja	Nein	Nein	Unentschlossen	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	Unentschlossen	Unentschlossen	Imperatives I
Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Imperatives I
Nein	Nein	Nein	Nein	Geht nicht auf	Geht nicht auf	Imperatives I
Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Imperatives I

Bevor die Aktivität "Anforderungen identifizieren und verfeinern" ausgeführt	Bevor die Aktivität "Anforderungen identifizieren und verfeinern" ausgeführt	Bevor die Aktivität "auf technisches Vorgehen einigen" ausgeführt werden	Bevor die Aktivität "Iteration planen und managen" ausgeführt werden kann,	Die Aktivität "Iteration planen und managen" kann beliebig oft ausgeführt werden.	Die Aktivitäten "Anforderungen identifizieren und verfeinern" und "auf	Welches der beiden Prozessmodelle finden Sie verständlicher
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 beschreiben Sie, warum Sie das von Ihnen präferierte Modell verständlich	Welches der beiden Prozessmodelle finden Sie verständlich	Bitte beschreiben Sie, warum Sie das von Ihnen präferierte Modell verständlich	Welches der beiden Prozessmodelle finden Sie verständlich	Bitte beschreiben Sie, warum Sie das von Ihnen präferierte Modell verständlich	Welches der beiden Prozessmodelle finden Sie verständlich
--	---	--	---	--	---

klarer Struktur Deklaratives Schrift ist besser Imperatives I bessere Struktur Imperatives I
Deklarative Modelle sind einfacher Imperatives I gleicher Grund Imperatives I und nochmal Imperatives I
Ich kann mit dem deklarativ Deklaratives In diesem Fall Deklaratives Ich verstehe Imperatives I
bessere Kenntnis von bpm Imperatives I analog Imperatives I analog + implizent Imperatives I
Die Reihenfolge der Schritte Imperatives I Die Pfeile weisen Imperatives I Eine Art von Imperatives I
Die zahlreichen und komplexen Imperatives I Beide Modelle Imperatives I Die zahlreichen Imperatives I
Der Prozess ist gut strukturiert Imperatives I Sehr strukturiert Imperatives I Wieder strukturiert Imperatives I
- Gewohnheit - Symbolik in Deklaratives - in diesem Fall Deklaratives - zu viel unter Deklaratives
Die Notation ist intuitiv und Imperatives I siehe oben Imperatives I siehe oben Imperatives I
imperative Vorteil: - Arbeit Deklaratives deklarativ Vor Imperatives I imperative Vor Imperatives I
Kompakter dafür mehr Vor Imperatives I Zu wenig Information Imperatives I Deklarativ zu Deklaratives
* Klare Struktur. * Abfolge Imperatives I * Prozessablauf Imperatives I * Prozessablauf Imperatives I
Es ist strukturierter. Das ist Imperatives I - Gateways haben Imperatives I Deklaratives Imperatives I
Wahrscheinlich weil mir die Imperatives I Same here Imperatives I Das deklarativ Deklaratives
intuitiver Deklaratives es ist etwas klarer Imperatives I das imperativ Deklaratives
Zusätzliche Informationen Imperatives I Alle Informationen Imperatives I sehr viel unter Deklaratives

Bitte beschreiben Sie, warum Sie das von Ihnen präferierte Modell verständlich	Welches der beiden Prozessmodelle finden Sie verständlich	Bitte beschreiben Sie, warum Sie das von Ihnen präferierte Modell verständlich	Welches der beiden Prozessmodelle finden Sie verständlich	Bitte beschreiben Sie, warum Sie das von Ihnen präferierte Modell verständlich	Welches der beiden Prozessmodelle finden Sie verständlich
--	---	--	---	--	---

Weniger unterschiedliche Imperatives I siehe Frage 1 Imperatives I Übersichtlichkeit 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 deklarativ Imperatives I Die klar definierte Imperatives I
Bessere Kenntnisse für mich Imperatives I Übersichtlichkeit Imperatives I Das andere zu Deklaratives
Da ich mich besser mit implizent Imperatives I Pfeilrichtung Imperatives I Übersichtlichkeit Deklaratives
Notationen vom anderen Imperatives I Ich bin mit der Imperatives I Notation vertraut Imperatives I
Das deklarative Modell hat Imperatives I Finde eigentlich Imperatives I Imperativ mit Deklaratives
Im imperativen Modell sieht Imperatives I Die Verbindungen Imperatives I Wiederum wie Imperatives I

Mehr Erfahrung mit imper Imperatives I Mehr Erfahr Imperatives I Mehr Erfahr Imperatives I
ich vermute dass es an der Imperatives I wüsste nicht Imperatives I Hier habe ich Imperatives I
Noch nie mit deklarativen Imperatives I Ich habe von Imperatives I Stichwort "PI Imperatives I
kompakter, viele Datenobj Imperatives I Ablauf mit Sc Imperatives I Ablauf klar ei Deklaratives
* Zu viele verschiedene Kc Imperatives I Siehe vorheri Imperatives I Siehe beide v Imperatives I
Der Sequenzfluss und die I Deklaratives Einfacher zu Imperatives I Die Wiederho 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 erkennbar und 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 deklarativ - mehr Informationsgehalt (falls notwendig)

siehe oben

Kompakt

* Prozessablauf klar erkennbar.

Ist der Vergleich hier sinnvoll? Denn es werden ja nicht die gleichen Informationen visualisiert

Hier wirkt das imperative Modell unübersichtlich durch 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 imperativ

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.

ort. - Beim imperativen Modell müssen ja zusätzlich zu den Tasks noch die Datenobjekte und

dem deklarativen Modell.

tiv ohne edge crossings (die eigentlich alle vermeidbar sind) besser zu verstehen.
e).

en können oder müssen. imperativ Nachteil: - viele Pfeile --> unübersichtlich deklarativ Vorteil:

der Datenfluss verarbeitet werden...

eil: - strukturiert, aber fehlende outputs Hier ist ein Vergleich nicht fair, da nicht die gleiche

⇒ Datenmengen angegeben sind. Wahrscheinlich ist der deklarative Modell übersichtlicher, ab

