Fragebogen1

Herzlich Willkommen zur Umfrage für meine Masterarbeit.

Bitte beachten Sie, dass die Zeit zur Bearbeitung der Aufgaben mitgemessen wird. Bitte bearbeiten Sie daher die Aufgaben ohne Unterbrechung.

Vielen Dank für die Teilnahme.

Diese Umfrage enthält 23 Fragen.

Allgemeine Fragen

1 Welches Geschlecht haben Sie? *
Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus:
O weiblich
O männlich
2 Wie alt sind Sie? *
In dieses Feld dürfen nur Zahlen eingegeben werden.
Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:
3
Wie schätzen Sie Ihre Erfahrung in der Modellierung mit imperativen Prozessmodellierungssprachen (z.B. BPMN) ein?
1=keine Erfahrung
2=wenig Erfahrung
3=durchschnittliche Erfahrung
4=viel Erfahrung
5=Experte *
Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus:
O 1
O 2
O 3
O 4
O 5
4 Seit wie vielen Jahren modellieren Sie imperative Prozessmodelle? *
In dieses Feld dürfen nur Zahlen eingegeben werden.
Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:
5 Wie viele imperative Prozessmodelle haben Sie dieses Jahr ungefähr modelliert? *
In dieses Feld dürfen nur Zahlen eingegeben werden.
Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:

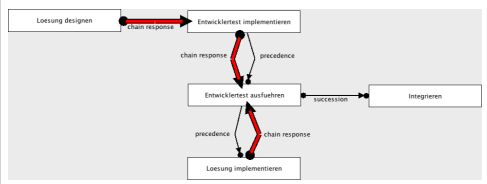
6 Wie schätzen Sie Ihre Erfahrung in der Modellierung mit deklarativen Prozessmodellierungssprachen (z.B. ConDec (Declare)) ein?
1=keine Erfahrung
2=wenig Erfahrung
3=durchschnittliche Erfahrung
4=viel Erfahrung
5=Experte *
Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus:
O 1
O 2
O 3
○ 4 ○ 5
7 Seit wie vielen Jahren modellieren Sie deklarative Prozessmodelle? *
In dieses Feld dürfen nur Zahlen eingegeben werden.
Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:
8 Wie viele deklarative Prozessmodelle haben Sie dieses Jahr ungefähr modelliert? *
In dieses Feld dürfen nur Zahlen eingegeben werden.
Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:
9 Wie beurteilen Sie Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell Scrum?
1=keine Kenntnisse
2=wenig Kenntnisse
3=durchschnittliche Kenntnisse
4=gute Kenntnisse
5=Expertenwissen *
Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus:
O 1
O 2
O 2 O 3
O 2
○ 2 ○ 3 ○ 4

10
Wie beurteilen Sie Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell Rational Unified Process (RUP, Open UP)?
1=keine Kenntnisse
2=wenig Kenntnisse
3=durchschnittliche Kenntnisse
4=gute Kenntnisse
5=Expertenwissen *
Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus:
O 1
O 2
O 3
O 4
O 5
11 Wie beurteilen Sie Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell V-Modell XT?
11 Wie beurteilen Sie Ihr Wissen über das Software Engineering Prozessmodell V-Modell XT? 1=keine Kenntnisse
1=keine Kenntnisse
1=keine Kenntnisse 2=wenig Kenntnisse
1=keine Kenntnisse 2=wenig Kenntnisse 3=durchschnittliche Kenntnisse
1=keine Kenntnisse 2=wenig Kenntnisse 3=durchschnittliche Kenntnisse 4=gute Kenntnisse
1=keine Kenntnisse 2=wenig Kenntnisse 3=durchschnittliche Kenntnisse 4=gute Kenntnisse 5=Expertenwissen *
1=keine Kenntnisse 2=wenig Kenntnisse 3=durchschnittliche Kenntnisse 4=gute Kenntnisse 5=Expertenwissen * Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus:
1=keine Kenntnisse 2=wenig Kenntnisse 3=durchschnittliche Kenntnisse 4=gute Kenntnisse 5=Expertenwissen * Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus:
1=keine Kenntnisse 2=wenig Kenntnisse 3=durchschnittliche Kenntnisse 4=gute Kenntnisse 5=Expertenwissen * Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus: 1 1 2 2
1=keine Kenntnisse 2=wenig Kenntnisse 3=durchschnittliche Kenntnisse 4=gute Kenntnisse 5=Expertenwissen * Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus: 1 2 2 3
1=keine Kenntnisse 2=wenig Kenntnisse 3=durchschnittliche Kenntnisse 4=gute Kenntnisse 5=Expertenwissen * Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus: 1 2 3 3 3 4

Verständnis

12

Gegeben ist das folgende Prozessmodell:



Bitte beantworten Sie die nachfolgenden Fragen zu diesem Modell.

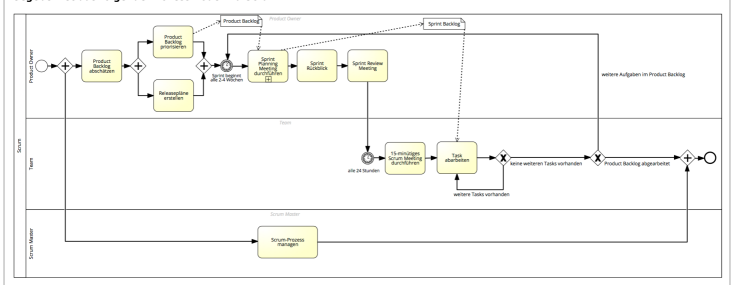
·

Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:				
	Ja	Nein	Geht aus Modell nicht hervor	Unentschlossen
Als erste Aktivität kann die Aktivität "Integrieren" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Nach Ausführung der Aktivität "Entwicklertest implementieren" muss direkt danach die Aktivität "Entwicklertest ausfuehren" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Wenn die Aktivität "Loesung designen" ausgeführt wurde, muss danach nicht zwangsläufig die Aktivität "Entwicklertest implementieren" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Wenn die Aktivität "Loesung implementieren" ausgeführt wurde, muss direkt danach die Aktivität "Entwicklertest ausfuehren" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Nach Ausführung der Aktivität "Integrieren" endet der Prozess in jedem Fall sofort.	0	0	0	0
Als erste Aktivität im Prozess kann die Aktivität "Entwickeltest implementieren" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Die Aktivität "Loesung designen" kann erst ausgeführt werden, nachdem die Aktivitäten "Entwicklertest implementieren" und "Entwicklertest ausfuehren" ausgeführt wurden.	0	0	0	0
Als erste Aktivität im Prozess kann die Aktivität "Loesung designen" ausgeführt werden.	0	0	0	0

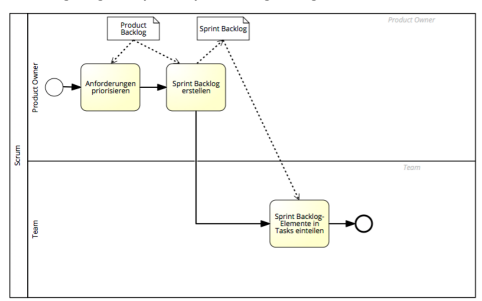
Verständnis_2

13

Gegeben ist das folgende Prozessmodell zu Scrum:



und der zugehörige Unterprozess Sprint-Planning-Meeting durchführen.



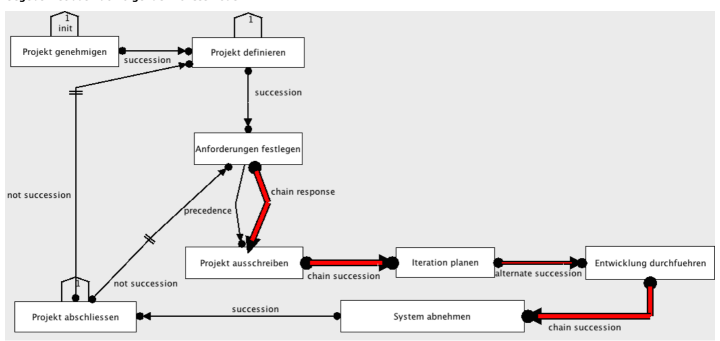
Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

	Ja	Nein	Geht aus Modell nicht hervor	Unentschlossen
Ein Scrum Meeting dauert 15 Minuten.	0	0	0	0
Die Aktivität "Task abarbeiten" kann beliebig oft ausgeführt werden.	0	0	0	0
Die Aktivität "Scrum Prozess managen" kann erst ausgeführt werden nachdem die Aktivität "Tasks abarbeiten" ausgeführt wurde.	0	0	0	0
Als erste Aktivität im Prozess kann die Aktivität "Anforderungen priorisieren" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Ein Sprint wird alle 5 Wochen durchgeführt.	0	0	0	0
Als erste Aktivität im Prozess kann die Aktivität "Product Backlog abschätzen" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Als erste Aktivität im Prozess kann die Aktivität "Scrum Prozess managen" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Nach Beendigung der Aufgabe "Task abarbeiten" endet der Prozess sofort.	0	0	0	0

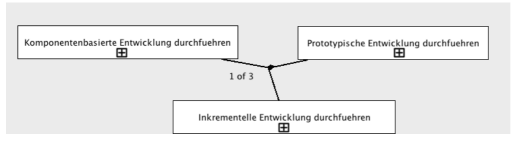
Verständnis_3

14

Gegeben ist das nachfolgende Prozessmodell:



und der zugehörige Unterprozess Entwicklung durchführen:



Bitte beantworten Sie die nachfolgenden Fragen:

*

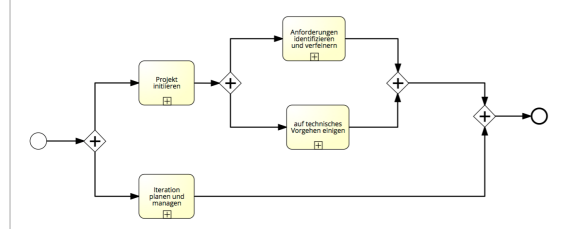
Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

	Ja	Nein	Geht aus Modell nicht hervor	Unentschlossen
Die erste Aktivität, die im Prozess ausgeführt werden kann ist "Projekt genehmigen".	0	0	0	0
Die Aktivitäten "Prototypische Entwicklung durchfuehren", "Komponentenbasierte Entwicklung durchfuehren" und "Inkrementelle Entwicklung durchfuehren" können parallel zueinander ausgeführt werden.	0	0	0	0
Nach Ausführung der Aktivität "System abnehmen" kann die Aktivität "Projekt abschliessen" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Nach Ausführung der Aktivität "System abnehmen" kann die Aktivität "Anforderungen festlegen" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Nach Ausführung der Aktivität "System abnehmen" kann die Aktivität "Projekt ausschreiben" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Die Aktivität "Iteration planen" kann innerhalb einer Prozessinstanz genau einmal ausgeführt werden.	0	0	0	0
Bevor die Aktivität "Projekt ausschreiben" ausgeföhrt werden kann, muss zunächst die Aktivität "Anforderungen festlegen" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Nach Ausführung der Aktivität "Projekt abschliessen" endet der Prozess.	0	0	0	0

Verständnis_4

15

Gegeben ist das nachfolgende Prozessmodell:



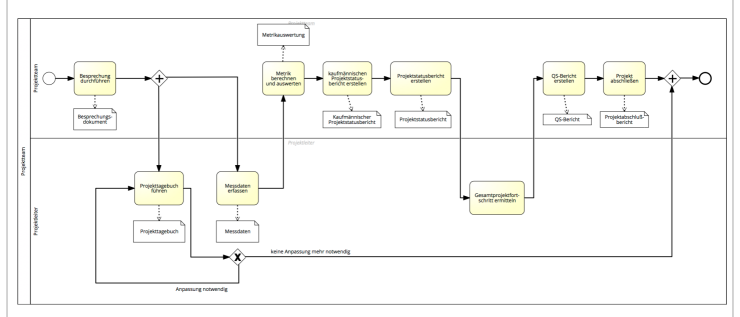
Bitte beantworten Sie die nachfolgenden Fragen:

.

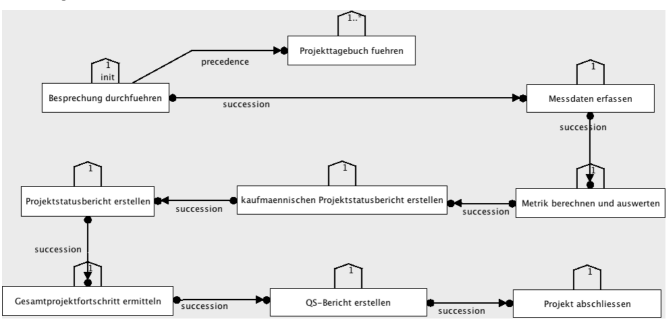
Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für	ieden	Punkt	aus:
--	-------	-------	------

	Ja	Nein	Geht nicht aus Modell hervor	Unentschlossen
Als erste Aktivität kann die Aktivität "Projekt initiieren" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Als erste Aktivität kann die Aktivität "Iteration planen und managen" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Bevor die Aktivität "Anforderungen identifizieren und verfeinern" ausgeführt werden kann, muss vorher die Aktivität "Projekt initiieren" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Bevor die Aktivität "Anforderungen identifizieren und verfeinern" ausgeführt werden kann, muss vorher die Aktivität "Iteration planen und managen" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Bevor die Aktivität "auf technisches Vorgehen einigen" ausgeführt werden kann, muss vorher die Aktivität "Anforderungen identifizieren und verfeinern" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Bevor die Aktivität "Iteration planen und managen" ausgeführt werden kann, müssen vorher die Aktivitäten "Anforderungen identifizieren und verfeinern" und "auf technisches Vorgehen einigen" ausgeführt werden.	0	0	0	0
Die Aktivität "Iteration planen und managen" kann beliebig oft ausgeführt werden.	0	0	0	0
Die Aktivitäten "Anforderungen identifizieren und verfeinern" und "auf technisches Vorgehen einigen" können beliebig oft ausgeführt werden.	0	0	0	0

16 Gegeben ist folgender imperativer Prozess zum V-Modell XT:



Und der folgende deklarative Prozess zum V-Modell XT:

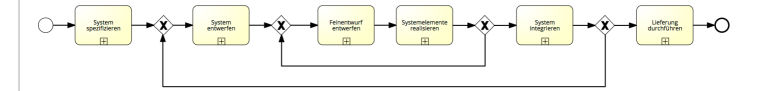


Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

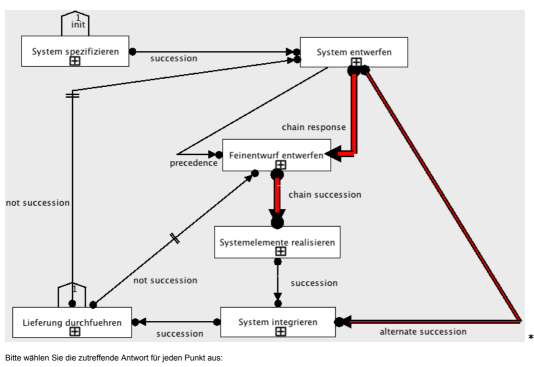
Imperatives Modell
Welches Modell finden Sie
verständlicher?
Deklaratives Modell
O

17 Bitte beschreiben Sie, warum Sie da	s von Ihnen präferierte Modell verständlicher	finden. *
Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:	·	
18		
Gegeben ist das nachfolgende imperativ	ve Modell zum Open UP:	
Inception Inception	keine weitere Iteration notwendig Construction Construction	keine weitere Iteration notwendig
		weitere Iteration notwendig
weitere Iteration notwendig	weitere Iteration notwendig weitere iteration notwendig	meter relation notioning
Gegeben das folgende deklarative Mode	all zum Open IIP:	
degeben das folgende deklarative mode	iii zuiii Opeii OP.	
not succession not	not succession	1
Inception	Construction Transition	
succession s	uccession	
*		
Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt au	JS:	
	Imperatives Modell	Deklaratives Modell
Welches der beiden Prozessmodelle finden Sie	0	0
verständlicher?	C	C
19 Bitte beschreiben Sie, warum Sie da	s von Ihnen präferierte Modell verständlicher	finden. *
Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:		

Gegeben ist folgender imperativer Prozess zum V-Modell XT:



Und der folgende deklarative Prozess zum V-modell XT:



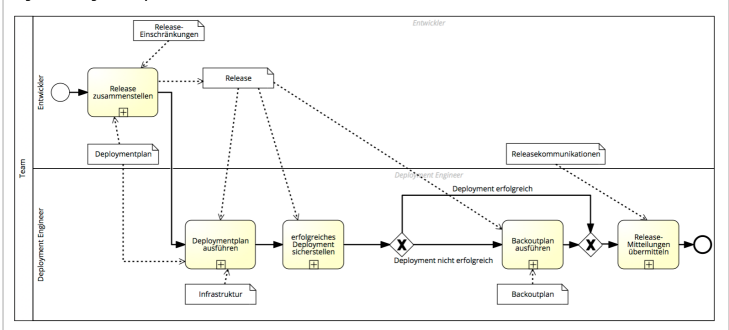
Imperatives Modell

Deklaratives Modell

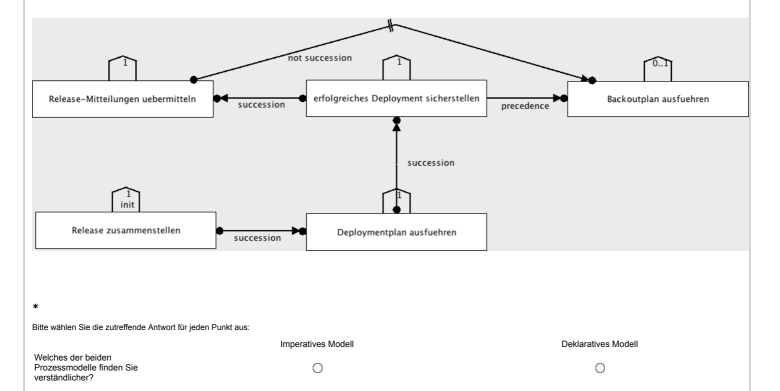
21 Bitte beschreiben Sie, wa	rum Sie das von Ihnen	präferierte Modell	verständlicher finden.	*
------------------------------	-----------------------	--------------------	------------------------	---

Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:

Gegeben ist folgender imperativer Prozess:



und der nachfolgende deklarative Prozess:



23 Bitte beschreiben Sie, warum Sie das von Ihnen präferierte Modell verständlicher finden. *					
Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:					

Übermittlung Ihres ausgefüllten Fragebogens: Vielen Dank für die Beantwortung des Fragebogens.