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:
Wie sehäten Sie Thus Enfahrung in der Medellierung mit imperation Brancon dellierung gestelle (C. B. RDMN) ein?
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:
01
0 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:
Bittle geben Sie illie Artiwort nier 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
2=wenig Kenntnisse 3=durchschnittliche Kenntnisse
3=durchschnittliche Kenntnisse
3=durchschnittliche Kenntnisse 4=gute Kenntnisse
3=durchschnittliche Kenntnisse 4=gute Kenntnisse 5=Expertenwissen *
3=durchschnittliche Kenntnisse 4=gute Kenntnisse 5=Expertenwissen * Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus: 1 2
3=durchschnittliche Kenntnisse 4=gute Kenntnisse 5=Expertenwissen * Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus: 1 2 3
3=durchschnittliche Kenntnisse 4=gute Kenntnisse 5=Expertenwissen * Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus: 1 2 3 4
3=durchschnittliche Kenntnisse 4=gute Kenntnisse 5=Expertenwissen * Bitte wählen Sie nur eine der folgenden Antworten aus: 1 2 3

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?
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
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
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
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 3 4

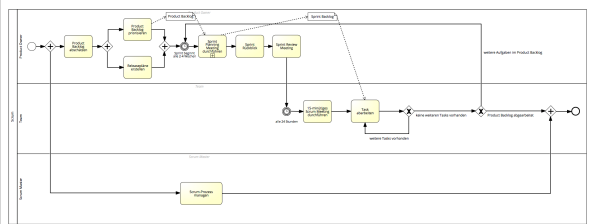
Verständnis

erstandins				
12				
Gegeben ist das folgende Proz	ressmodell:			
Loesung designen	se Entwicklertest implementieren			
	chain response / precedence			
	Entwicklertest ausfuehren	succession Int	grieren	
	precedence chain response			
	Loesung implementieren			
Bitte beantworten Sie die nach	hfolgenden Fragen zu diese	m Modell.		
*				
Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für j				
Als erste Aktivität kann die Aktivität	Ja	Nein	Geht aus Modell nicht hervor	Unentschlossen
"Integrieren" ausgeführt werden. Nach Ausführung der Aktivität	0	0	0	0
"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 implementieren" 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

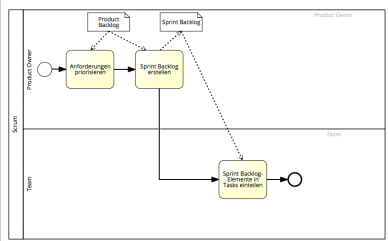
Verständnis_2

13

Gegeben ist das folgende Prozessmodell zu Scrum:



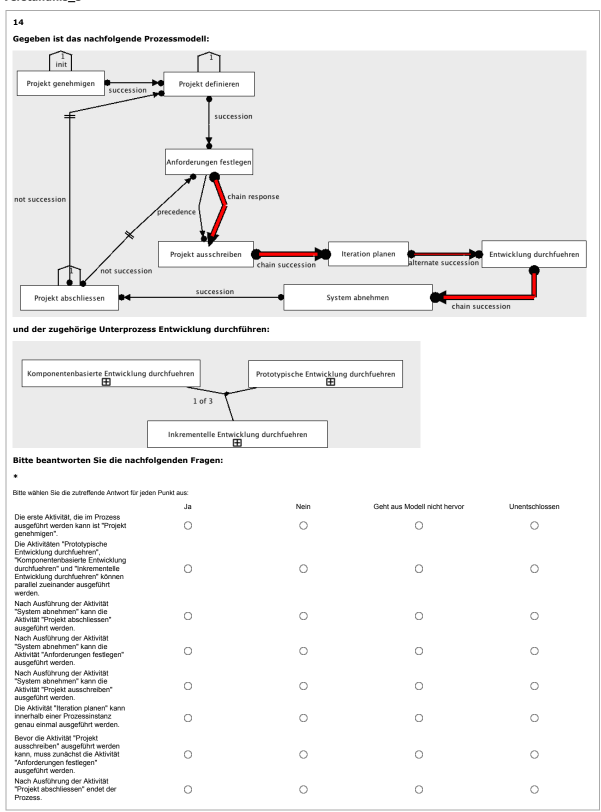
und der zugehörige Unterprozess Sprint-Planning-Meeting durchführen.



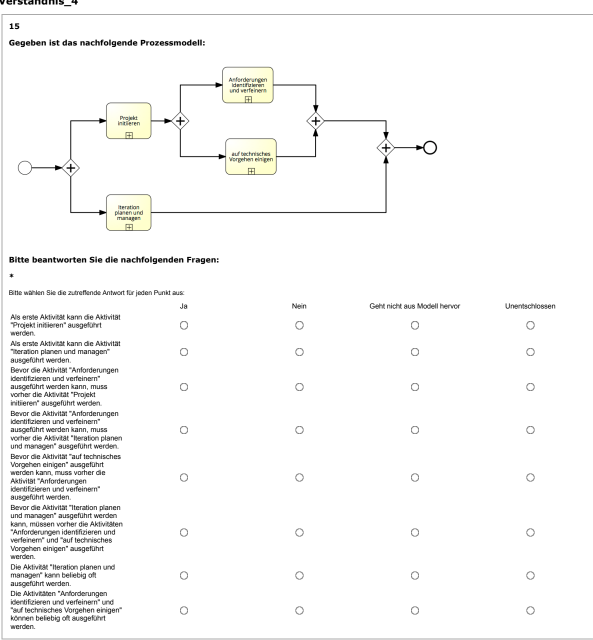
Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:

	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

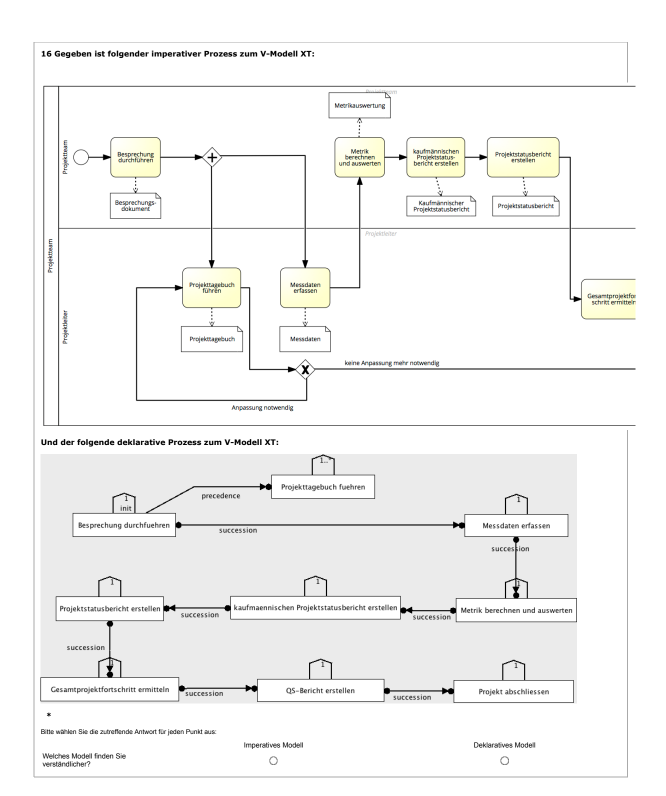
Verständnis_3



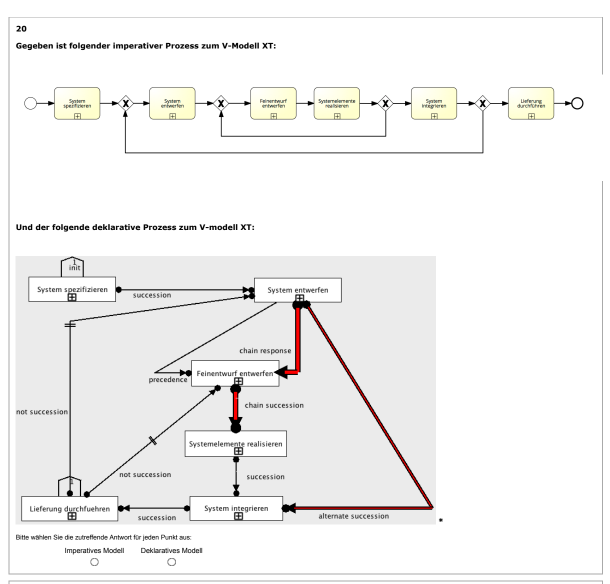
Verständnis_4



Befragung



17 Bitte beschreiben Sie, warum Sie das von Ihnen präferierte Modell verständlich	ner finden. *
Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:	iei iniden.
blice general of the Parkwork had clin.	
18	
Gegeben ist das nachfolgende imperative Modell zum Open UP:	
keine weitere Iteration notwendig keine weitere Iteration notwendig	keine weitere Iteration notwendig keine weitere Iteration notwendig
	THE TYPE
weitere Iteration notwendig weitere Iteration notwendig weiter	re Iteration notwendig weitere Iteration notwendig
Gegeben das folgende deklarative Modell zum Open UP:	
not succession not succession	
not succession Inception Elaboration Construction Transiti	
succession succession	011
Succession	
*	
Bitte wählen Sie die zutreffende Antwort für jeden Punkt aus:	
Imperatives Modell Welches der beiden	Deklaratives Modell
Prozessmodelle finden Sie	0
verständlicher?	
19 Bitte beschreiben Sie, warum Sie das von Ihnen präferierte Modell verständlich	ner finden. *
Bitte geben Sie Ihre Antwort hier ein:	



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

