Analyse der ersten Iteration

(Extrakt aus Protokoll-16_03_15.pdf, Jira und der Präsentation Analyse der ersten Iteration)

War der Inhalt der Stories nach dem Planning Game klar?

Nach dem Planning Game war der Inhalt der Userstories grössten teils klar. Es mussten nur wenige Fragen an die Kundin zur Klärung von Details gestellt werden.

War der Umfang der Stories zu gross/zu klein?

Der Umfang der geplanten Arbeit für die erste Iteration war relativ hoch. Dies unter anderem weil wir den zeitlichen Aufwand für einige Aufgaben unterschätzt haben. Es war uns jedoch möglich die geplanten Arbeiten im Rahmen der ersten Iteration abzuschliessen.

War die Aufwandschätzung der Stories realistisch?

Die Aufwandschätzung der Stories haben wir um Faktor 2 unterschätzt.

Wurde der Aufwand, sich in neue Programmiersprachen/Technologien einzuarbeiten, realistisch eingeschätzt?

Der Aufwand die neuen Technologien kennen zu lernen war relativ gut eingeschätzt. Dies jedoch auch, da wir zum teil die Zeit zum kennenlernen der Technologie bei der Implementation Userstories verbuchten, wodurch sich dort der Aufwand erhöhte.

Wurde das Entwicklungstempo realistisch eingeschätzt? Gab es Engpässe?

Das Entwicklungstempo war gut eingeschätzt, und wir mussten nie auf den Abschluss einer Userstory warten. Es gab somit keine Blocker, Leerläufe oder Engpässe.

Kann die gruppeninterne Kommunikation verbessert werden?

Die Kommunikation im Team über Telegramm und Jira war zu beginn zu knapp. Eine Schulung in Jira und mehr gemeinsames Programmieren (Pair Programming) soll die Zusammenarbeit verbessern.

War die Arbeitsbelastung aller Teammitglieder ähnlich? Sind alle zufrieden?

In der ersten Iteration war die Arbeitsauslastung der Teammitglieder etwa ähnlich. Es gab kleinere Differenzen aufgrund der Unterschiedlichen temporären Auslastung durch andere Vorlesungen. Es sind alle Zufrieden.

Gab es "Leerläufe" oder Wartezeiten aufgrund der Abhängigkeiten zwischen den Tasks?

Da wir die Tasks so verteilt haben, dass es kaum Abhängigkeiten gab konnten wir ohne Leerläufe und Wartezeiten arbeiten.

Wieviel Zeit hat jedes Teammitglied investiert für .. ? S.h nächste Seiten

Wo ist für die nächste Iteration diesbezüglich der grösste Aufwand zu erwarten? Implementation der UserStories

					17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14 1
Key	Summary	Т	S	Ρ Σ	Т	W	Т	F	s	s	М	Т	w	Т	F	s	s	М	Т	w	Т	F	s	s	М	Т	w	Т	F	s
DH	Administration			3														3												
DH-56	DH-55 Presentation about neo4j	®	С	3														3												T
DH	Iteration 1			14.53																	2.02			0.5	4.5	5.5	2			
DH-77	DH-31 create automated tests for Hebrew, Greek, Arabic	® ₀	С	0.03																	0.03									
DH-33	As a user I want to get the text of a single witness, both as	9	С	14.5																	2			0.5	4.5	5.5	2			
			Da	ily hours tota	l:													3			2.02			0.5	4.5	5.5	2			
			Weel	kly hours tota	l:																	5	.03						12	5
			Plann	ed hours tota	l:																									
																						T	otal			Tod	lay		P	eriod
																					١	Nor	ked			17.	.52			17.52
																					P	lan	ned				0			C
																					Re	egui	ired			1	52			152

Key	Summary	т	S	ΡΣ		18 W			21 S		23 M	24 T	25 W			28 S	01 S		03 T										13 F		15 S
→ DH	Digital Humanities	'	3	9.58	Τ'	VV	<u>'</u>	Г	3	3	IVI		0.17			0.08		IVI	2	VV	'	Г	3	3	IVI	Ė	vv	H	-	3 3.17	
(25)461		6											0.17	Н		0.08	-	Н	2				-			Н		Н		-	0.17
	Administration	0	0	2.42	-		_		_				0.17			0.00	_				-		_			Ш		\vdash	_	-	
DH-87	Setup Test environment	Ø	С	7.17																								Ш	6	6.17	1
→ DH	Administration			3.33								0.33					1									2		Ш			
DH-26	Deliverables		0	0.33								0.33																			
DH-71	DH-58 1. Arbeitsplan	₽ ₀	С	1													1														
DH-85	DH-84 Set up latex template for the documentation	₹	С	1																						1					
DH-86	DH-84 Document the current state of the api	₹	С	1																						1					
» DH	Iteration 1			4.67															0.17				1.5	2	1						
DH-79	DH-44 Create a User Model and class	® ₀	С	1.5																			1.5								
DH-80	DH-44 Create the textinfo class	₹	С	3																				2	1						
DH-50	As a user I want to get a list of all the readings in a text t		С	0.17															0.17												
			Da	ily hours tota	l:							0.33	0.17			0.08	1		2.17				1.5	2	1	2			6	6.17	1.17
			Wee	kly hours tota	ıl:										C	.58						4.	67						11.	.17	1.17
			Plann	ed hours tota	ıl:																										
																						•	Tota	al		To	oday	y		Peri	od
																						Wo	rke	d		1	7.58	3		17.	58
																						Plar	nne	d			(0			0
																					F	Requ	uire	d			152	2		1	52

User : Jo	oel Niklaus : User Timesheet	Febru	ary 17,	2015 - N	narch	15,	201	5																							
						17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14 1
Key	Summary	Т	S	Р	Σ	Т	W	T	F	S	S	М	Т	W	T	F	S	S	М	Т	W	Т	F	S	s	М	Т	W	Т	F	S
→ DH	Administration			2.	67										0.5				1.5	0.67											
DH-59	Presentation: riskanalysis	(С	0.	67															0.67											
DH-67	DH-60 1. Riskanalysis	%	R	C	0.5										0.5																
DH-68	DH-60 2. Riskanalysis	%	R	1	1.5														1.5												
≫ DH	Iteration 1			2	2.5																									2	2.5
DH-47	As a user I want to look up a single reading in a text traditi	(R	2	2.5																									2	2.5
			D	aily hours	total:										0.5				1.5	0.67										2	2.5
			Wee	kly hours	total:											(0.5						2	.17						2	2.5
			Planı	ned hours	total:																										
																							To	otal			Tod	ау		P	eriod
																						٧	Vorl	ked			5.	17			5.17
																						P	lanı	ned				0			0
																						Re	qui	red			1	52			152

	Ramona Imhof : User Timesheet	Feb																												
						17 1	8 1	9 20	21	22	23	24	25	26	27	28	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Key	Summary	T	S	Р	Σ	T V	V 7	ΓF	S	S	М	T	W	T	F	S	S	М	Т	W	T	F	S	S	М	Т	W	T	F	S
DH DH	Digital Humanities			3.	5																		1.5				2			
DH-78	Datenbank initialisieren	(9)	С	3.	5																		1.5				2			
→ DH	Administration				3													3												
DH-57	Presentatoin of the requirements	(9)	С		3													3												
» DH	Iteration 1			1.	5																						1.5			
DH-32	As a user I want to get a list of all witnesses (script, ID, n		С	1.	5																						1.5			
» DH	Iteration 2				3													3												
DH-45	I want to list the existing relationships (connected node IDs,		С		3													3												
			Da	aily hours t	otal:													6					1.5				3.5			
			Wee	kly hours t	otal:											Ì							7.5						;	3.5
			Plann	ned hours t	otal:											Ì														
																						Te	otal			Tod	lay		Р	erio
																					٧	Vor	ked				11			1
																					P	lanı	ned				0			
																					Re	qui	ired			1	52			15

User: Severin Zumbrunn: User Timesheet	February 17, 2015 - March 15, 2015

						17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14 15
Key	Summary	T	S	Р	Σ	Т	W	Т	F	S	s	М	Т	W	Т	F	s	s	М	T	W	Т	F	S	s	М	T	W	Т	F	s s
⇒ DH	Digital Humanities				3.25								2	2.58								0.17	0.5								
DH-54	Administration	⊌	0		2.75								2	2.58								0.17									
DH-78	Datenbank initialisieren		С		0.5																		0.5								
» DH	Administration				0.42																					0.17					0.2
DH-89	DH-58 3. Arbeitsplan	₽ ₀	С		0.08																										0.08
DH-83	DH-69 2. Statusbericht	₽.	R		0.17																					0.17					
DH-88	DH-69 3. Statusbericht	₽.	С		0.17																										0.17
» DH	Iteration 1				21.3										0.17				1.08	4.05	7			2.75			5.25				1
DH-31	As a user I want the system to work with Unicode scripts inclu		С		0.17										0.17																
DH-48	I want to list the traditions of a given user, and all the tra	9	С		0.75																			0.75							
DH-50	As a user I want to get a list of all the readings in a text t	9	С		1																										1
DH-52	As a user I want to import and export texts in GraphML format		R		3																3										
DH-73	DH-52 Insert Traditions, insert Readings, insert Witnesses	ę,	С		9.13														1.08	4.05	4										
DH-74	DH-52 Export GraphML file	₽	С		5.25																						5.25				
DH-82	DH-52 Add imported Tradition to user by ID	ę,	С		2																			2							
			Da	aily hou	ırs total								2	2.58	0.17				1.08	4.05	7	0.17	0.5	2.75		0.17	5.25				1 0.2
			Wee	kly hou	ırs total											2.	.75						15	5.55						6.4	12 0.25
			Plann	ned hou	ırs total																										
																								Tot	tal		То	day		F	Period
																							V	Vork	ed		2	4.97			24.97
																							PI	lann	ed			0			0
																							Re	quire	ed			152			152