Zeitplan PSE eonum AG		Datum	77.02.2021	10 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	300.0021 300.0021 500.0021	11.03.20.21 12.03.20.21 13.03.20.21	6.03.021 6.03.021 7.03.021 8.03.021 9.03.021	203021	50321	80 03 20 21 80 03 20 21 10 03 20 21 10 04 20 21 20 04 20 21 20 04 20 21	5 54 20 21 5 54 20 21 77 54 20 21 35 54 20 21 29 54 20 21	1204.2021	15 04 20 21 15 04 20 21 15 04 20 21 17 04 20 21	19.04.20.21 20.04.20.21 21.04.20.21	23 04 20 21 34 04 20 21 35 04 20 21	2042021 2042021 2042021	0.04.20.21 2.05.20.21	33 05 20 21 34 05 20 21 35 05 20 21 36 05 20 21	8 05 20 21 9 05 20 21	10.05.20.21 11.05.20.21 12.05.20.21 15.05.20.21 15.05.20.21	17 05 20 21 18 05 20 21 19 05 20 21 21 05 20 21 21 05 20 21	505.3021 8.05.3021 8.05.3021 8.05.3021	8 05 3021	105.021
Tasks iteration 1	Solt: 216	Von Bis lat: 251.40																						
Meeting Protokoli	Solt 12 lst: 8.5	1.03 25.03		4 15		0.5	05 05	1 0	5			ш	Ш		Ш		Ш	ш	П				Ш	ш
(PSE-05) Projekt Setup und einlesen (PSE-00) Anzular FE Design & API		1.03 25.03 1.03 25.03		6 45			0.5					ш											Ħ	
Präsentation 2 + Analysebericht	lst: 17 Solt: 9 lst: 8.5	1.03 25.03	#			2 2	2 4 15 136	2 4	-			Ħ			Ħŧ		##	##	Ħ				Ħ	##
Vorbereitung Meeting eonum (Folien etc)	Solt: 3 lst: 3 Solt: 40	1.03 25.03 lst: 31.60						3	ш			ш		##	ш	HH	ш	###	Ħ				ш	###
Sonstiges	Soft 8 lst: 6.9 Soft 16	1.03 25.03 1.03 25.03		10	2		175 0.5	165	ш			Ш							Ħ				H	
[PSE-05] Projekt Setup und einlesen [PSE-06] Datenabholung vertiefen	lst: 18.70	1.03 25.03		4 4		0.5	25 2 22	1	H			H											П	
Janni Lazar Traktanden erfassen	Soft 13	1.03 25.03							$\overline{\Box}$			Ħ			ш	Ħ	\Box		Ħ				Ħ	Ħij
[PSE-QS] Projekt Setup und einlesen	Soft 16 lat: 8.5	1.03 25.03		15 25 25	3		0.1					ш			ш									
[PSE-09] DB & Elasticsearch Lead erarbeiten Sascha Künder	Solt 16 lst: 18.5 Solt 16	1.03 25.03 lst: 28.3			3 15	5	5 3	1	ш			ш							#				Ш	
Mastertracker[Arbeitsplan & Statusreport]	Solt 4 lst: 3.5 Solt 16	27.2 25.2 1.03 25.03	1			15	0.5	os				##					##		Ħ				Ħ	
[PSE-07] Ruby and API Backend vertiefen	ht: 14.5 Solk 16	1.03 25.03		2 25 25	5 2	2 1	22 25 2 4	15				Ħ							Ħ				Ħ	
Tobias Grunner Korrespondenz mit Kunde	Solt: 39 Solt: 3	27.02 25.03		27 27 27			20 20 20		П			m					Ш	TIT	Ī			HII		H
[PSZ-QS] Projekt Setup und einlesen	Solt 16 lst: 11.5	1.03 25.03		3 1 2 1 1		05 1 2						Ħ							H				H	
Präsentation 1 [PSE-09] DB & Elasticsearch Lead erarbeiten	lst: 4 Solk 16	1.03 11.03 1.03 25.03	Ħ	05 05 05	2 2			-	Ħ			Ħ			Ħ		ш	ш	Ħ			ш	Ħ	ш
Alle Meetings	sel: 12 Solk 12 Solk 12	1.03 25.03		225 2		123	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		\pm			Ħ	+++		Ħ	H	\Box	+++	Ħ				н	HH
Iteration 1 abgeschiossen Iteration 2	nt: 1700 Solt: 218	25.03.2021 lst: 276.6			025	p.26	and 25	2 100	ш			Ħ			ш		\Box		<u>±</u>				ш	
Thea Waldleben Frontend Navigation + API	Solk 35 Solk 32 lst: 43.5	26.03 15.04			ш					4 15 2	2 6 1	12 25 1	15 4		Ħ		ш		Ħ			ш	H	
Protokolileren Jan Wolfensberger	Solt 4 lst: 2.25 Solt 50	26.03 15.04 lat: 48.25	Ш	<u> </u>	ЩΕ	ЩП	ЩП				0.35	·	63	ЩП	ЩΤ	ЩП	ЩП	ЩΠ	虰	шШ		ш	Щ	ДП
Parser Konzept Parser Implementierung	Solt 12 lst: 5.75 Solt 12	26.03 15.04 26.03 15.04	Ħ		H			H	3 225	23 3 4 4		П			H		H	$+\Pi\Pi$	Æ			H	H	ĦĦ
Parser Implementierung Parser Testing	lst: 23	26.03 15.04 26.03 15.04							H	25 3 4 4	4 4 1 01	H							Ħ					
Webcrawler	lst: 4	26.03 15.04			ш						4													
Datenbank seeden mit KLVI Daten Austausch intern	500: 8 lst: 11 508: 2	26.03 15.04 26.03 15.04									6	5							Ħ				Ш	
Ianni Lazar Elasticsearch / DB	lst: 2 Solk 38 Solk 16	9t 35									2200												ш	
VM Setup / Versionsproblem	lst: 16.5 Soll: 8 lst: 7.5	26.03 15.04							2	6.5	6 5 1	1	15						Ħ				Н	
Ruby Austrusch intern	lst: 9	26.03 15.04 26.03 15.04	#		##						2	2 2					##		Ħ				Ħ	
Sascha Künzler Ruby	lst: 2 Solk 42 Solk 16				H																	-		
Elasticsearch / DB	lst: 20.3 Solt: 8 lst: 6.6	26.03 15.04	===						25 2	3 40 23 3	2 14								H				H	
Arbeitsplan + Statusbericht		26.03 15.04 26.03 15.04	===									ш												
Demovideo 1 Tobias Brunner	ht: 15.5 Solt 42	26.03 15.04 lat: 41.45									2 1	23 20 1	13											
Elasticsearch / DS Ruby		26.03 15.04 26.03 15.04			H				05 15	3 4 3	6 25 2 0	15											П	
Austausch FE	ht: 5.5	26.03 15.04			Ш				_		2	2 0	15						Ħ				П	
Kommunikation eonum	Solt 2 lst: 1.2 Solt 4	26.03 15.04 26.03 15.04	#		H						021 025 01		12		Ħ		##		Ħ			##	H	
Alle	lst: 3.5 Solk 10 Solk 10	98: 60 26:03 15:04	+		H						2	1 0	15				_					+		
Steration 2 abgeschlossen	lst: 12 Solt: 178	15.04.2021 ht: 241.3			ш				25	235	05 136	2.5	25		ш				H				ш	
Thea Waldleben Frontend Navi + API	Solt 12 bit: 11.5	16.04 6.05	Ħ		H	ПП			П			Ħ	11	10 20 4					Ŧ			ш	H	HII
FE Abschluss KXV1	III: JA	16.04 6.05							ш			П			21 3 2	41 2 01	15 45 1	5 1 6	Ħ					
Protokollieren Jan Wolfensberger	Solt 16	100 37.5							H													#	H	H
Parser Verbesserungen API	lst: 9 Solt 4	16.04 6.05 16.04 6.05	Ħ		H			Ħ	Ħ			Ħ	2 2		2	H			Ħ			\Box	Ħ	HH
Interne Besprechung	ht: 15	16.04 6.05	Ħ		Ш			Ш	Ħ			Ш			18 1	2	1 2	2 2	Ħ				Н	Ш
Frontend Vortrag	HE Z	16.04 6.05 16.04 6.05	Ħ		Ħ	Ш		Ш	Ħ			H			2			2	Ħ			##	H	Ш
Janni Lazar Ruby	Solt 29	16.04 6.05	Ħ		#				H			Ħ					2 4		Ħ				H	
Interne Besprechung	Sell: 15.8 lst: 1.5	16.04 6.05	Ħ		Ш				Ħ			Ш	4 3 4	6.71	2 :				Ħ				Ħ	Ш
Vortrag Proof of Concept	ht: 10	16.04 6.05 16.04 6.05	Ш		Ħ	Ш			Ш			Ш			2 :	1 1 1		2 2	ш			₩	Ш	ш
Sascha Künzler	lst: 7.5 Solt: 33	16.04 6.05 bt 18.8	Ħ		H			H	H			Ħ					13 2	2 2	H			Н	H	HŦ
Ruby Interne Besprechung	ht: 5.75	16.04 6.05 16.04 6.05	Ħ	+	П		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	H	Ħ			Ħ	28			18 531		21	Ħ			П	Ħ	Ш
Arbeitsplan + Statusbericht	ist: 1	16.04 6.05							Ħ			Ш							Ħ				H	
Vortrag Proof of Concept	ht: 6.75	16.04 6.05 16.04 6.05			Ш				Ш			Ш			1	41 5.21			н					
Tobias Brunner Ruby	Solt: 29 Solt: 16	16.04 6.05	Ħ		Ħ			Ħ	Ħ			Ħ							Ħ			+	H	Ħ
Interne Besprechung	solt 5 lst: 9.3	16.04 6.05			Ħ			H	ш			Ш	4 11 11	1 0.5	1 1		1 1	43	Ħ				Н	
Korrespondenz mit Kunde Proof of Concept	soft 4 lst: 1.4 Soft 4	16.04 6.05 16.04 6.05	Ħ		Ш				Ħ			Ш		0.		1 1		93	Ħ				Ħ	Ш
Alie	lst: 0.3 Solt 20 Solt 20	Dr. 56.25	Ħ		Н			Ш	Ш			Ħ						0	H			Ш	Н	Ш
Iteration 3 abgeschlossen Iteration 4 abgeschlossen	lst: 56.3 Solt: E	05.05.2021 let: E		шШ	ш	ЩΠ	шШ	ш	Ш	шШ	шШ	Ħ	Щ⊞	E25 E1	ш	226	ш	22	赶	шШ		ш	ш	ΗШ
Thea Waldleben	Solt A.x	1.03 11.03	Ħ	ш	ΗŦ	ПП	$\overline{\dots}$	HĪ	ΗĪ			Ħī	πĪ		ΗĪ	HĪ	ΠĪ	ΗĪ	ŦĒ			HT	ΗĪ	HΠ

an Wolfensberger	Solt A	int: A																																														
	Solt x.x	1.03 11.03	H	Ŧ	H	Ш	\blacksquare	H	Н	-	\blacksquare	\blacksquare	\perp	\blacksquare	H	\blacksquare	Ŧ	H	-	H	\blacksquare	Н	\mathbf{H}	ш	Ŧ	H	H	H	H	4	-	H	Н	н	ш	\blacksquare	Н	H	H	H	ш	Ŧ	Ш	#	Ŧ	F	H	Н
anni Lazar	Soft A	int: A	_			ч			سا	_			_				_										-			-							-				-		سا	+-		ىب	-	
	Solt x.x lst: x.x	1.03 11.03	H	++-	H	H	\blacksquare	F	Н	Ħ	\blacksquare	H	H	H	H	Н	Ŧ	H	Ŧ	H	+	H	+	Н	+	H	H	H	H	F	Ŧ	H	H	H	H	H	Ħ	H	H	H	FF	Ŧ	H	#	H	F	Ħ	H
ascha Künzler	Solt: A	lst: A																									T -																		_			
	Solt x.x	1.03 11.03	H	+		Н	\blacksquare	-	Н	\pm	+	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	+	H	-	\blacksquare	\blacksquare	Н	H	Н	+	+	Н	H		+	-	\blacksquare		Н	\blacksquare	+	Н		\blacksquare	H	F	-	Н	Ŧ	H	P	Н	H
oblas Brunner	Solt: A	ist: A																																														
	Self: x.x	1.03 11.03	H	-		\blacksquare	-	-		\pm	-		+	-	-		-	-	-		\blacksquare	Н	+	Н	+	H	Н	H		-	-	Н		Н		+	H	-	Н	H	H	+		ŦF	Ŧ	Ŧ	Н	Ŧ
teration 4 abgeschlossen		20.05.2021												\neg		\neg					$\neg \neg$	-																			\neg	- 10		T	\Box			\top
Indprodukt	Solt: E	lst: E																																														
'hea Waldleben	Solt: A	ist: A																																														
	Solt x.x	1.03 11.03	H	-		\blacksquare	-	-		\pm	-		+	-	-		-	-	-		\blacksquare	Н	+	Н	+	H	Н	H		-	-	Н		Н		+	H	-	Н	H	H	+		ŦF	Ŧ	Ŧ	Н	\blacksquare
an Wolfensberger	Solt: A	ist: A	_										-																																_	_		
	Solt x.x	1.03 11.03	H			Н		H	Н	H	\blacksquare			\blacksquare	H	\blacksquare	Ŧ		-	H	H	Н	H	П	+	H	F	H		F	-	H	H	Н	H	-	Н		H	H	H	Ŧ		Ŧ	F	Ŧ	H	H
anni Lazar	Solt: A	ist: A																																														
	Self: x.x	1.03 11.03	H	-		\blacksquare	-	-		\pm	-		+	\blacksquare	-		-	-	-		\blacksquare	Н	+	Н	+	H	Н	H		-	-	Н		Н		+	H	-	Н	H	H	+		ŦF	Ŧ	Ŧ	Н	Ŧ
ascha Künzler	Solt: A	lst: A				T.										•				T.																												
	Solt x.x	1.03 11.03	H					H	Н	H	$-\Pi$			\blacksquare	H	\blacksquare	Ŧ			H	-	Н	H		-	H	Н	H		H	-		H		H	-	Н		H	H	H	Ŧ		Ŧ	H	Ŧ	H	H
obias Brunner	Solt: A	lst: A				T.										•				T.																												
	Solt x.x	1.03 11.03						H	Н	H	$-\Pi$			\blacksquare	H	\blacksquare	Ŧ			H	-	Н	H		-	H	Н	H		H		H	H	Н	H	-			H	H	H	F		Ŧ	H	Ŧ	Н	H
ndorodukt aberschlossen		03.06.2021																																														

Mellensteine

Eingeplante Zeit für den Task (5c8)

Tatsüchliche Zeit für den Task (1st)