Li	f- Nr	Beschreibung	Verant-	Termine	Status	Bemerkungen
a.	INT		wortlich			
Ŀ						

Typ: A=Aktion, **B**=Beschluß, , **I**=Information

Status: E=Erledigt, B=in Bearbeitung, O=offen

Protokoll Projektteam-Meeting vom 27.04.15 mit Francis Opoku, Huyen Nguyen, David Laule, Fabian Reiber - Autor: Huyen Nguyen

23.4	Α	Ein erster Entwurf wird angefertigt	Alle		В	Datum angepasst
33	А	David befasst sich mit ClearTK und die Anbindung an UIMA.	David	09.04.2015 - 20.04.2015	E	Datum angepasst
53	I	Einige offene Fragen wurden festgehalten die wir nach und nach klären müssen. Ggf. auch auf Herrn Neitzke zugehen.	Alle		E	
53.1	I	Wie funktioniert genau das Training?	Alle	16.04.2015 - 20.04.2015	E	
53.2	I	Wie sieht die ClearTK-Komponente genau aus?	Alle	16.04.2015 - 20.04.2015	E	
54	Α	Fachliche Anforderungen werden kontinuierlich angefertigt und in die Spezifikation eingetragen	Alle		В	
55	Α	Was für Objekte haben wir die in Datenbank gespeichert werden müssen? Siehe Lfd.Nr. 46	Alle		E	Datenbank beantragt
56	I	Präsentation vor allen Gruppen	Alle	04.05.2015	E	
57	Α	Nächstes Sprint planen	Alle	20.04.2015	E	
57.1	А	Arbeitsbereich und Verantwortung für jede festlegen + Collection Reader + First Pipeline (AE) : Fabian, Francis + Feature-Extraktion : David + Training Data Consumer + ML-Framework: Huyen	Alle	20.04.2015	E	

Autor: Ngoc Huyen Nguyen

Stand: 27.04.2015

Datei: 20-04-27_review_und_protokoll.doc

Lf- d.Nr	Тур	Beschreibung	Verant- wortlich	Termine	Status	Bemerkungen
	Тур:	A =Aktion, B =Beschluß, , I =Information			Status: E	E=Erledigt, B =in Bearbeitung, O =offen
57.	2 A	Jeder macht zu Hause: + Recherche im eigenen Bereich + Definition von Schnittstelle + eigene Vorstellung vorbereiten + Doku anpassen	Alle	20.04.2015 - 26.04.2015	Е	
57.	3 A	+ Erstellen der groben Paketstruktur + Erstellen von konkreten Komponenten + Implementierung	Alle	27.04.2015 - 03.05.2015	О	
57.	4 A	Implementierung	Alle	04.05.2015 - 10.05.2015	О	
5	8 A	Doku anpassen	Alle	27.04.2015 - 03.05.2015	0	
5	9 A	Mallet Framework einarbeiten	Francis, Huyen	27.04.2015 - 03.05.2015	В	
6	0 A	SVM Framework (libSVM) einarbeiten	David, Fabi- an	27.04.2015 - 03.05.2015	В	
6		Feature-Extraktion recherchieren	David	- 03.05.2015	В	
6	2 I	Projektplan angepasst	Alle	27.04.2015	Е	

Autor: Ngoc Huyen Nguyen

Stand: 27.04.2015

Datei: 20-04-27_review_und_protokoll.doc