Aufgabe 4 c)

Dokumentation des Parlamentsentimentradars

Idee des Projekts war, dass wir ein Gantt-Diagramm erstellen und dann kann jeder selbst entscheiden, welche Aufgabe er machen will. Dafür hat man sich dann einfach für eine Aufgabe in Gantt eingetragen und diese dann bearbeitet.

Server:	
Jannis Cui	
Hussein Khalil	
Sam Ghanei	
Website: Timo Eisert	
Dokumentation:	
Jannis Cui	
Sam Ghanei	

Zuerst haben wir uns einen Überblick über die Aufgaben verschafft und mit gemeinsam mit der Aufgabe 1 angefangen. Danach haben wir angefangen die oben beschriebene Idee umzusetzen. Jannis hat dann mit der Aufgabe 2 a) angefangen und die Datenstruktur implementiert. Weiterhin hat er die Klasse MongoDBConnectionHandler implementiert und die Parlamentstexte importiert, womit die Aufgaben 2 a-c zum Ende der ersten Februarwoche fertiggestellt waren. Anschließend haben Jannis und Sam die Aufgabe 2 d) bearbeitet, wodurch die Bilddatenbank des Bundestages hinzugefügt wurde. Dann hat Jannis die NLP und die Restful implementiert. Für die Aufgabenteile 2 df haben wir einige wenige Tage länger gebraucht als ursprünglich angenommen.

Während Jannis, Hussein und Sam mit der Aufgabe 2 beschäftigt waren, hat sich Timo um die Website der Aufgabe 3 gekümmert. Zuerst hat er die Grundstruktur der Website implementiert. Als dann die Verbindung vom Java Programm zur Website hergestellt war, hat er mit der Aufgabe 3.b angefangen und die Charts eingefügt. Da wir als Gruppe Probleme mit den Aufgaben 3.c & d hatten, hat er dann zuerst die Aufgabe 3.e erledigt, in der die Volltext-Visualisierung implementiert wurde.

Hier wurde alles zeitlich schwierig für uns, da wir durch die anstehenden Klausuren wenig Zeit in das Projekt investieren konnten.