

gantt Diagram

1.Woche: 22.02-2.25

4.Woche: 11.03-.17.03

2.Woche: 26.02-03.03

5.Woche: 18.03-.24.03

3.Woche: 04.03- 10.03

Aufgaben	von Wem	1.Woche	2.Woche	3.Woche	4.Woche	5.Woche	Priorität
Erstellung von Projektplänen	He Liu Yingzhu Yu Ming	<div></div>					1
Pakage- und Class-diagramm create und update und Gitlab VersionControll	Yingzhu		<div></div>				1
XMLDownload-Funktion implementieren und Knoten in die Datenbank extrahieren	He Liu Yingzhu		<div></div>				2
Aufbau des NLP- Verarbeitungs-Frameworks	Yu Ming		<div></div>				2
Front-End-Interface "speaker detail" usw.	He Liu Yu Ming			<div></div>			4

Aufgaben	von Wem	1.Woche	2.Woche	3.Woche	4.Woche	5.Woche	Priorität
Front-End-Interface "time filter" usw.	He Liu Yu Ming			<div></div>			4
mock up	He Liu		<div></div>				2
Entwicklung der Importfunktion für parlamentarische Daten	He Liu Yu Ming			<div></div>			3
Suchfunktion bei Speaker	He Liu Yu Ming				<div></div>		4
Suchfunktion bei Speech	He Liu Yu Ming				<div></div>		4

Aufgaben	von Wem	1.Woche	2.Woche	3.Woche	4.Woche	5.Woche	Priorität
Latex Teil	He Liu Yu Ming Yingzhu						3
Erstellung von Benutzersystemen	He Liu Yu Ming						4
Erstellen von PPT und Video (Prasentation)	Yingzhu						5
Benutzerhandbuch und README machen	He Liu						5
Gntt Diagram	Yingzhu						0
Black box test	He Liu Yu Ming Yingzhu						0