Karlijn Rozestraten S4174984

Logboek CI

zodat Gijs dit kan automatiseren. Geschreven stukje van Gijs nagelezen over het scrapen. 24-5 Paaseieren/grapjes/algemene informatie in de AIML verwerken 25-5 Paaseieren compleet maken en ideeën bedenken met elkaar voor wat er nog mist: antwoorden onthouden, einde van de conversatie, meer random lists gebruiken 26-5 De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AIML 27-5 Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugs	Datum	Werkzaamheden
Teksten van ons drie samengevoegd tot één lopend verhaal Taken verdelen met elkaar voor deze week. Opzoek naar artikel voorstel aanpak nieuwe deadline Artikel beschrijven Uitzoeken platform en uittypen Ze-4 Zoeken naar resources en aanpak bedenken Taakverdeling: iedereen probeert eerste en eigen scraper te bouwen. HTM scraper bouwen en gedeeld met de groep Gijs heeft mijn code gecombineerd met die van hem. Scraper van Gijs toepassen op mijn pagina's en AIML opzet maken Uitzoeken hoe HTML vertalen naar AIML en toepassen Code Gijs toepassen op mijn drie kopjes en testen in Pandorabots. Buttons werken. Alle informatie checken of deze goed wordt uitgelezen, dat is niet het geval voor alle pagina's. Aanvullende code gemaakt om verder uit te lezen. Nog niet alle data komt mee. Opnieuw informatie vergelijken nadat Gijs de code verder heeft geschreve Overbodige elementen uitgefilterd en encoding aangepast Stukje verslag schrijven over het scrapen en op zoek naar oplossing voor synoniemen Uitzoeken hoe we met een template meerdere mogelijke vragen kunnen teruggeven. Plan van aanpak bespreken met elkaar Taken onderverdelen aan elkaar Idee van de dialoogstrategie voorleggen aan de groep Basis dialoog strategie voor één vraag uitwerken en dit delen met de groep zodat Gijs dit kan automatiseren. Geschreven stukje van Gijs nagelezen ow het scrapen. Paaseieren/grapjes/algemene informatie in de AIML verwerken Paaseieren compleet maken en ideeën bedenken met elkaar voor wat er nog mist: antwoorden onthouden, einde van de conversatie, meer random lists gebruiken De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AIML	14-4	Chatbot gemaakt met het boek
Taken verdelen met elkaar voor deze week. Opzoek naar artikel voorstel aanpak nieuwe deadline Artikel beschrijven Uitzoeken platform en uittypen Zoeken naar resources en aanpak bedenken 1-5 Taakverdeling: iedereen probeert eerste en eigen scraper te bouwen. HTM scraper bouwen en gedeeld met de groep Gijs heeft mijn code gecombineerd met die van hem. Scraper van Gijs toepassen op mijn pagina's en AlML opzet maken Uitzoeken hoe HTML vertalen naar AlML en toepassen Code Gijs toepassen op mijn drie kopjes en testen in Pandorabots. Buttons werken. Alle informatie checken of deze goed wordt uitgelezen, dat is niet het geval voor alle pagina's. Aanvullende code gemaakt om verder uit te lezen. Nog niet alle data komt mee. Opnieuw informatie vergelijken nadat Gijs de code verder heeft geschreve Overbodige elementen uitgefilterd en encoding aangepast Stukje verslag schrijven over het scrapen en op zoek naar oplossing voor synoniemen Uitzoeken hoe we met een template meerdere mogelijke vragen kunnen teruggeven. Plan van aanpak bespreken met elkaar Taken onderverdelen aan elkaar Idee van de dialoogstrategie voorleggen aan de groep zodat Gijs dit kan automatiseren. Geschreven stukje van Gijs nagelezen ow het scrapen. Paaseieren/grapjes/algemene informatie in de AlML verwerken Paaseieren compleet maken en ideeën bedenken met elkaar voor wat er nog mist: antwoorden onthouden, einde van de conversatie, meer random lists gebruiken De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AlML Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugs	15-4	Begrippen verdeeld. Deel samenvatting schrijven over de begrippen
aanpak nieuwe deadline 25-4 Artikel beschrijven 26-4 Uitzoeken platform en uittypen 28-4 Zoeken naar resources en aanpak bedenken 1-5 Taakverdeling: iedereen probeert eerste en eigen scraper te bouwen. HTM scraper bouwen en gedeeld met de groep 5-5 Gijs heeft mijn code gecombineerd met die van hem. Scraper van Gijs toepassen op mijn pagina's en AIML opzet maken 8-5 Uitzoeken hoe HTML vertalen naar AIML en toepassen 12-5 Code Gijs toepassen op mijn drie kopjes en testen in Pandorabots. Buttons werken. Alle informatie checken of deze goed wordt uitgelezen, dat is niet het geval voor alle pagina's. Aanvullende code gemaakt om verder uit te lezen. Nog niet alle data komt mee. 15-5 Opnieuw informatie vergelijken nadat Gijs de code verder heeft geschreve Overbodige elementen uitgefilterd en encoding aangepast 17-5 Stukje verslag schrijven over het scrapen en op zoek naar oplossing voor synoniemen 18-5 Uitzoeken hoe we met een template meerdere mogelijke vragen kunnen teruggeven. 19-5 Plan van aanpak bespreken met elkaar 20-5 Taken onderverdelen aan elkaar 22-5 Idee van de dialoogstrategie voorleggen aan de groep 23-5 Basis dialoog strategie voor één vraag uitwerken en dit delen met de groep zodat Gijs dit kan automatiseren. Geschreven stukje van Gijs nagelezen ow het scrapen. 24-5 Paaseieren/grapjes/algemene informatie in de AIML verwerken 25-5 Paaseieren compleet maken en ideeën bedenken met elkaar voor wat er nog mist: antwoorden onthouden, einde van de conversatie, meer random lists gebruiken 26-5 De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AIML 27-5 Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugs	17-4	Teksten van ons drie samengevoegd tot één lopend verhaal
25-4 Artikel beschrijven 26-4 Uitzoeken platform en uittypen 28-4 Zoeken naar resources en aanpak bedenken 1-5 Taakverdeling: iedereen probeert eerste en eigen scraper te bouwen. HTM scraper bouwen en gedeeld met de groep 5-5 Gijs heeft mijn code gecombineerd met die van hem. Scraper van Gijs toepassen op mijn pagina's en AIML opzet maken 8-5 Uitzoeken hoe HTML vertalen naar AIML en toepassen 12-5 Code Gijs toepassen op mijn drie kopjes en testen in Pandorabots. Buttons werken. Alle informatie checken of deze goed wordt uitgelezen, dat is niet het geval voor alle pagina's. Aanvullende code gemaakt om verder uit te lezen. Nog niet alle data komt mee. 15-5 Opnieuw informatie vergelijken nadat Gijs de code verder heeft geschreve Overbodige elementen uitgefilterd en encoding aangepast 17-5 Stukje verslag schrijven over het scrapen en op zoek naar oplossing voor synoniemen 18-5 Uitzoeken hoe we met een template meerdere mogelijke vragen kunnen teruggeven. 19-5 Plan van aanpak bespreken met elkaar 20-5 Taken onderverdelen aan elkaar 19-5 Idee van de dialoogstrategie voorleggen aan de groep 23-5 Basis dialoog strategie voor één vraag uitwerken en dit delen met de groep zodat Gijs dit kan automatiseren. Geschreven stukje van Gijs nagelezen oven het scrapen. 24-5 Paaseieren/grapjes/algemene informatie in de AIML verwerken 25-5 Paaseieren compleet maken en ideeën bedenken met elkaar voor wat er nog mist: antwoorden onthouden, einde van de conversatie, meer random lists gebruiken 26-5 De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AIML	21-4	Taken verdelen met elkaar voor deze week. Opzoek naar artikel voorstel
25-4 Artikel beschrijven 26-4 Uitzoeken platform en uittypen 28-4 Zoeken naar resources en aanpak bedenken 1-5 Taakverdeling: iedereen probeert eerste en eigen scraper te bouwen. HTM scraper bouwen en gedeeld met de groep 5-5 Gijs heeft mijn code gecombineerd met die van hem. Scraper van Gijs toepassen op mijn pagina's en AIML opzet maken 8-5 Uitzoeken hoe HTML vertalen naar AIML en toepassen 12-5 Code Gijs toepassen op mijn drie kopjes en testen in Pandorabots. Buttons werken. Alle informatie checken of deze goed wordt uitgelezen, dat is niet het geval voor alle pagina's. Aanvullende code gemaakt om verder uit te lezen. Nog niet alle data komt mee. 15-5 Opnieuw informatie vergelijken nadat Gijs de code verder heeft geschreve Overbodige elementen uitgefilterd en encoding aangepast 17-5 Stukje verslag schrijven over het scrapen en op zoek naar oplossing voor synoniemen 18-5 Uitzoeken hoe we met een template meerdere mogelijke vragen kunnen teruggeven. 19-5 Plan van aanpak bespreken met elkaar 20-5 Taken onderverdelen aan elkaar 19-5 Idee van de dialoogstrategie voorleggen aan de groep 23-5 Basis dialoog strategie voor één vraag uitwerken en dit delen met de groep zodat Gijs dit kan automatiseren. Geschreven stukje van Gijs nagelezen oven het scrapen. 24-5 Paaseieren/grapjes/algemene informatie in de AIML verwerken 25-5 Paaseieren compleet maken en ideeën bedenken met elkaar voor wat er nog mist: antwoorden onthouden, einde van de conversatie, meer random lists gebruiken 26-5 De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AIML		aanpak nieuwe deadline
 Zoeken naar resources en aanpak bedenken Taakverdeling: iedereen probeert eerste en eigen scraper te bouwen. HTM scraper bouwen en gedeeld met de groep Gijs heeft mijn code gecombineerd met die van hem. Scraper van Gijs toepassen op mijn pagina's en AlML opzet maken Uitzoeken hoe HTML vertalen naar AlML en toepassen Code Gijs toepassen op mijn drie kopjes en testen in Pandorabots. Buttons werken. Alle informatie checken of deze goed wordt uitgelezen, dat is niet het geval voor alle pagina's. Aanvullende code gemaakt om verder uit te lezen. Nog niet alle data komt mee. Opnieuw informatie vergelijken nadat Gijs de code verder heeft geschreve Overbodige elementen uitgefilterd en encoding aangepast Stukje verslag schrijven over het scrapen en op zoek naar oplossing voor synoniemen Uitzoeken hoe we met een template meerdere mogelijke vragen kunnen teruggeven. Plan van aanpak bespreken met elkaar Taken onderverdelen aan elkaar Idee van de dialoogstrategie voorleggen aan de groep Basis dialoog strategie voor één vraag uitwerken en dit delen met de groep zodat Gijs dit kan automatiseren. Geschreven stukje van Gijs nagelezen ow het scrapen. Paaseieren/grapjes/algemene informatie in de AlML verwerken Paaseieren compleet maken en ideeën bedenken met elkaar voor wat er nog mist: antwoorden onthouden, einde van de conversatie, meer random lists gebruiken De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AlML Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugs 	25-4	Artikel beschrijven
 Zoeken naar resources en aanpak bedenken Taakverdeling: iedereen probeert eerste en eigen scraper te bouwen. HTM scraper bouwen en gedeeld met de groep Gijs heeft mijn code gecombineerd met die van hem. Scraper van Gijs toepassen op mijn pagina's en AlML opzet maken Uitzoeken hoe HTML vertalen naar AlML en toepassen Code Gijs toepassen op mijn drie kopjes en testen in Pandorabots. Buttons werken. Alle informatie checken of deze goed wordt uitgelezen, dat is niet het geval voor alle pagina's. Aanvullende code gemaakt om verder uit te lezen. Nog niet alle data komt mee. Opnieuw informatie vergelijken nadat Gijs de code verder heeft geschreve Overbodige elementen uitgefilterd en encoding aangepast Stukje verslag schrijven over het scrapen en op zoek naar oplossing voor synoniemen Uitzoeken hoe we met een template meerdere mogelijke vragen kunnen teruggeven. Plan van aanpak bespreken met elkaar Taken onderverdelen aan elkaar Idee van de dialoogstrategie voorleggen aan de groep Basis dialoog strategie voor één vraag uitwerken en dit delen met de groep zodat Gijs dit kan automatiseren. Geschreven stukje van Gijs nagelezen ow het scrapen. Paaseieren/grapjes/algemene informatie in de AlML verwerken Paaseieren compleet maken en ideeën bedenken met elkaar voor wat er nog mist: antwoorden onthouden, einde van de conversatie, meer random lists gebruiken De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AlML Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugs 	26-4	Uitzoeken platform en uittypen
Taakverdeling: iedereen probeert eerste en eigen scraper te bouwen. HTM scraper bouwen en gedeeld met de groep Gijs heeft mijn code gecombineerd met die van hem. Scraper van Gijs toepassen op mijn pagina's en AIML opzet maken Uitzoeken hoe HTML vertalen naar AIML en toepassen Code Gijs toepassen op mijn drie kopjes en testen in Pandorabots. Buttons werken. Alle informatie checken of deze goed wordt uitgelezen, dat is niet het geval voor alle pagina's. Aanvullende code gemaakt om verder uit te lezen. Nog niet alle data komt mee. Opnieuw informatie vergelijken nadat Gijs de code verder heeft geschreve Overbodige elementen uitgefilterd en encoding aangepast Stukje verslag schrijven over het scrapen en op zoek naar oplossing voor synoniemen Uitzoeken hoe we met een template meerdere mogelijke vragen kunnen teruggeven. Plan van aanpak bespreken met elkaar Taken onderverdelen aan elkaar Idee van de dialoogstrategie voorleggen aan de groep Basis dialoog strategie voor één vraag uitwerken en dit delen met de groep zodat Gijs dit kan automatiseren. Geschreven stukje van Gijs nagelezen ov het scrapen. Paaseieren/grapjes/algemene informatie in de AIML verwerken Paaseieren compleet maken en ideeën bedenken met elkaar voor wat er nog mist: antwoorden onthouden, einde van de conversatie, meer random lists gebruiken De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AIML Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugs	28-4	
scraper bouwen en gedeeld met de groep Gijs heeft mijn code gecombineerd met die van hem. Scraper van Gijs toepassen op mijn pagina's en AIML opzet maken Uitzoeken hoe HTML vertalen naar AIML en toepassen Code Gijs toepassen op mijn drie kopjes en testen in Pandorabots. Buttons werken. Alle informatie checken of deze goed wordt uitgelezen, dat is niet het geval voor alle pagina's. Aanvullende code gemaakt om verder uit te lezen. Nog niet alle data komt mee. Opnieuw informatie vergelijken nadat Gijs de code verder heeft geschreve Overbodige elementen uitgefilterd en encoding aangepast Stukje verslag schrijven over het scrapen en op zoek naar oplossing voor synoniemen Uitzoeken hoe we met een template meerdere mogelijke vragen kunnen teruggeven. Plan van aanpak bespreken met elkaar Taken onderverdelen aan elkaar Idee van de dialoogstrategie voorleggen aan de groep Basis dialoog strategie voor één vraag uitwerken en dit delen met de groep zodat Gijs dit kan automatiseren. Geschreven stukje van Gijs nagelezen oven het scrapen. Paaseieren/grapjes/algemene informatie in de AIML verwerken Paaseieren compleet maken en ideeën bedenken met elkaar voor wat er nog mist: antwoorden onthouden, einde van de conversatie, meer random lists gebruiken De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AIML	1-5	·
Gijs heeft mijn code gecombineerd met die van hem. Scraper van Gijs toepassen op mijn pagina's en AIML opzet maken Uitzoeken hoe HTML vertalen naar AIML en toepassen Code Gijs toepassen op mijn drie kopjes en testen in Pandorabots. Buttons werken. Alle informatie checken of deze goed wordt uitgelezen, dat is niet het geval voor alle pagina's. Aanvullende code gemaakt om verder uit te lezen. Nog niet alle data komt mee. Opnieuw informatie vergelijken nadat Gijs de code verder heeft geschreve Overbodige elementen uitgefilterd en encoding aangepast Stukje verslag schrijven over het scrapen en op zoek naar oplossing voor synoniemen Uitzoeken hoe we met een template meerdere mogelijke vragen kunnen teruggeven. Plan van aanpak bespreken met elkaar Taken onderverdelen aan elkaar Idee van de dialoogstrategie voorleggen aan de groep Basis dialoog strategie voor één vraag uitwerken en dit delen met de groep zodat Gijs dit kan automatiseren. Geschreven stukje van Gijs nagelezen ow het scrapen. Paaseieren/grapjes/algemene informatie in de AIML verwerken Paaseieren compleet maken en ideeën bedenken met elkaar voor wat er nog mist: antwoorden onthouden, einde van de conversatie, meer random lists gebruiken De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AIML Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugs		
toepassen op mijn pagina's en AIML opzet maken Uitzoeken hoe HTML vertalen naar AIML en toepassen Code Gijs toepassen op mijn drie kopjes en testen in Pandorabots. Buttons werken. Alle informatie checken of deze goed wordt uitgelezen, dat is niet het geval voor alle pagina's. Aanvullende code gemaakt om verder uit te lezen. Nog niet alle data komt mee. Opnieuw informatie vergelijken nadat Gijs de code verder heeft geschreve Overbodige elementen uitgefilterd en encoding aangepast Stukje verslag schrijven over het scrapen en op zoek naar oplossing voor synoniemen Uitzoeken hoe we met een template meerdere mogelijke vragen kunnen teruggeven. Plan van aanpak bespreken met elkaar Taken onderverdelen aan elkaar Idee van de dialoogstrategie voorleggen aan de groep Basis dialoog strategie voor één vraag uitwerken en dit delen met de groep zodat Gijs dit kan automatiseren. Geschreven stukje van Gijs nagelezen ow het scrapen. Paaseieren/grapjes/algemene informatie in de AIML verwerken Paaseieren compleet maken en ideeën bedenken met elkaar voor wat er nog mist: antwoorden onthouden, einde van de conversatie, meer random lists gebruiken De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AIML Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugs	5-5	
Uitzoeken hoe HTML vertalen naar AIML en toepassen Code Gijs toepassen op mijn drie kopjes en testen in Pandorabots. Buttons werken. Alle informatie checken of deze goed wordt uitgelezen, dat is niet het geval voor alle pagina's. Aanvullende code gemaakt om verder uit te lezen. Nog niet alle data komt mee. Opnieuw informatie vergelijken nadat Gijs de code verder heeft geschreve Overbodige elementen uitgefilterd en encoding aangepast Stukje verslag schrijven over het scrapen en op zoek naar oplossing voor synoniemen Uitzoeken hoe we met een template meerdere mogelijke vragen kunnen teruggeven. Plan van aanpak bespreken met elkaar Taken onderverdelen aan elkaar Idee van de dialoogstrategie voorleggen aan de groep Basis dialoog strategie voor één vraag uitwerken en dit delen met de groep zodat Gijs dit kan automatiseren. Geschreven stukje van Gijs nagelezen oven het scrapen. Paaseieren/grapjes/algemene informatie in de AIML verwerken Paaseieren compleet maken en ideeën bedenken met elkaar voor wat er nog mist: antwoorden onthouden, einde van de conversatie, meer random lists gebruiken De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AIML Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugs		
12-5 Code Gijs toepassen op mijn drie kopjes en testen in Pandorabots. Buttons werken. Alle informatie checken of deze goed wordt uitgelezen, dat is niet het geval voor alle pagina's. Aanvullende code gemaakt om verder uit te lezen. Nog niet alle data komt mee. 15-5 Opnieuw informatie vergelijken nadat Gijs de code verder heeft geschreve Overbodige elementen uitgefilterd en encoding aangepast 17-5 Stukje verslag schrijven over het scrapen en op zoek naar oplossing voor synoniemen 18-5 Uitzoeken hoe we met een template meerdere mogelijke vragen kunnen teruggeven. 19-5 Plan van aanpak bespreken met elkaar 120-5 Taken onderverdelen aan elkaar 1dee van de dialoogstrategie voorleggen aan de groep 20-3-5 Basis dialoog strategie voor één vraag uitwerken en dit delen met de groep zodat Gijs dit kan automatiseren. Geschreven stukje van Gijs nagelezen ow het scrapen. 24-5 Paaseieren/grapjes/algemene informatie in de AIML verwerken Paaseieren compleet maken en ideeën bedenken met elkaar voor wat er nog mist: antwoorden onthouden, einde van de conversatie, meer random lists gebruiken 26-5 De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AIML Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugs	8-5	·
werken. Alle informatie checken of deze goed wordt uitgelezen, dat is niet het geval voor alle pagina's. Aanvullende code gemaakt om verder uit te lezen. Nog niet alle data komt mee. 15-5 Opnieuw informatie vergelijken nadat Gijs de code verder heeft geschreve Overbodige elementen uitgefilterd en encoding aangepast 17-5 Stukje verslag schrijven over het scrapen en op zoek naar oplossing voor synoniemen 18-5 Uitzoeken hoe we met een template meerdere mogelijke vragen kunnen teruggeven. 19-5 Plan van aanpak bespreken met elkaar 20-5 Taken onderverdelen aan elkaar 1dee van de dialoogstrategie voorleggen aan de groep Basis dialoog strategie voor één vraag uitwerken en dit delen met de groep zodat Gijs dit kan automatiseren. Geschreven stukje van Gijs nagelezen oven het scrapen. 24-5 Paaseieren/grapjes/algemene informatie in de AIML verwerken Paaseieren compleet maken en ideeën bedenken met elkaar voor wat er nog mist: antwoorden onthouden, einde van de conversatie, meer random lists gebruiken De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AIML Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugs		·
het geval voor alle pagina's. Aanvullende code gemaakt om verder uit te lezen. Nog niet alle data komt mee. Opnieuw informatie vergelijken nadat Gijs de code verder heeft geschreve Overbodige elementen uitgefilterd en encoding aangepast Stukje verslag schrijven over het scrapen en op zoek naar oplossing voor synoniemen Uitzoeken hoe we met een template meerdere mogelijke vragen kunnen teruggeven. Plan van aanpak bespreken met elkaar Taken onderverdelen aan elkaar Idee van de dialoogstrategie voorleggen aan de groep Basis dialoog strategie voor één vraag uitwerken en dit delen met de groep zodat Gijs dit kan automatiseren. Geschreven stukje van Gijs nagelezen oven het scrapen. Paaseieren/grapjes/algemene informatie in de AIML verwerken Paaseieren compleet maken en ideeën bedenken met elkaar voor wat er nog mist: antwoorden onthouden, einde van de conversatie, meer random lists gebruiken De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AIML Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugs		
lezen. Nog niet alle data komt mee. Opnieuw informatie vergelijken nadat Gijs de code verder heeft geschrever. Overbodige elementen uitgefilterd en encoding aangepast. Stukje verslag schrijven over het scrapen en op zoek naar oplossing voor synoniemen. Uitzoeken hoe we met een template meerdere mogelijke vragen kunnen teruggeven. Plan van aanpak bespreken met elkaar. Taken onderverdelen aan elkaar. Idee van de dialoogstrategie voorleggen aan de groep. Basis dialoog strategie voor één vraag uitwerken en dit delen met de groep zodat Gijs dit kan automatiseren. Geschreven stukje van Gijs nagelezen ow het scrapen. Paaseieren/grapjes/algemene informatie in de AIML verwerken. Paaseieren compleet maken en ideeën bedenken met elkaar voor wat er nog mist: antwoorden onthouden, einde van de conversatie, meer random lists gebruiken. De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AIML. Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugst		
15-5 Opnieuw informatie vergelijken nadat Gijs de code verder heeft geschreve 16-5 Overbodige elementen uitgefilterd en encoding aangepast 17-5 Stukje verslag schrijven over het scrapen en op zoek naar oplossing voor synoniemen Uitzoeken hoe we met een template meerdere mogelijke vragen kunnen teruggeven. 19-5 Plan van aanpak bespreken met elkaar 120-5 Taken onderverdelen aan elkaar 122-5 Idee van de dialoogstrategie voorleggen aan de groep 123-5 Basis dialoog strategie voor één vraag uitwerken en dit delen met de groep 123-5 Paaseieren/grapjes/algemene informatie in de AIML verwerken 125-5 Paaseieren compleet maken en ideeën bedenken met elkaar voor wat er 125-5 nog mist: antwoorden onthouden, einde van de conversatie, meer random 125-5 De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AIML 127-5 Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugsten 125-5 Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugsten 125-5 Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugsten 125-5 Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugsten 125-5 Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugsten 125-5 Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugsten 125-5 Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugsten 125-5 Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugsten 125-5 Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugsten 125-5 Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugsten 125-5 Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugsten 125-5 Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken 225-5 Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken 225-5 Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken 225-5 Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken 225-5 Na test sessie van Gijs sets ge		
16-5 17-5 Stukje verslag schrijven over het scrapen en op zoek naar oplossing voor synoniemen 18-5 Uitzoeken hoe we met een template meerdere mogelijke vragen kunnen teruggeven. 19-5 Plan van aanpak bespreken met elkaar 20-5 Taken onderverdelen aan elkaar 12-5 Idee van de dialoogstrategie voorleggen aan de groep -23-5 Basis dialoog strategie voor één vraag uitwerken en dit delen met de groep zodat Gijs dit kan automatiseren. Geschreven stukje van Gijs nagelezen over het scrapen. 24-5 Paaseieren/grapjes/algemene informatie in de AIML verwerken 25-5 Paaseieren compleet maken en ideeën bedenken met elkaar voor wat er nog mist: antwoorden onthouden, einde van de conversatie, meer random lists gebruiken 26-5 De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AIML 27-5 Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugs	15-5	
Stukje verslag schrijven over het scrapen en op zoek naar oplossing voor synoniemen 18-5 Uitzoeken hoe we met een template meerdere mogelijke vragen kunnen teruggeven. 19-5 Plan van aanpak bespreken met elkaar 20-5 Taken onderverdelen aan elkaar 22-5 Idee van de dialoogstrategie voorleggen aan de groep 8-23-5 Basis dialoog strategie voor één vraag uitwerken en dit delen met de groep zodat Gijs dit kan automatiseren. Geschreven stukje van Gijs nagelezen over het scrapen. 24-5 Paaseieren/grapjes/algemene informatie in de AIML verwerken Paaseieren compleet maken en ideeën bedenken met elkaar voor wat er nog mist: antwoorden onthouden, einde van de conversatie, meer random lists gebruiken De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AIML Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugs		
synoniemen Uitzoeken hoe we met een template meerdere mogelijke vragen kunnen teruggeven. Plan van aanpak bespreken met elkaar Taken onderverdelen aan elkaar ldee van de dialoogstrategie voorleggen aan de groep Basis dialoog strategie voor één vraag uitwerken en dit delen met de groep zodat Gijs dit kan automatiseren. Geschreven stukje van Gijs nagelezen over het scrapen. Paaseieren/grapjes/algemene informatie in de AIML verwerken Paaseieren compleet maken en ideeën bedenken met elkaar voor wat er nog mist: antwoorden onthouden, einde van de conversatie, meer random lists gebruiken De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AIML Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugs		
18-5 Uitzoeken hoe we met een template meerdere mogelijke vragen kunnen teruggeven. 19-5 Plan van aanpak bespreken met elkaar 20-5 Taken onderverdelen aan elkaar 12-5 Idee van de dialoogstrategie voorleggen aan de groep -23-5 Basis dialoog strategie voor één vraag uitwerken en dit delen met de groep zodat Gijs dit kan automatiseren. Geschreven stukje van Gijs nagelezen oven het scrapen. 24-5 Paaseieren/grapjes/algemene informatie in de AIML verwerken Paaseieren compleet maken en ideeën bedenken met elkaar voor wat er nog mist: antwoorden onthouden, einde van de conversatie, meer random lists gebruiken 26-5 De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AIML 27-5 Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugs		
teruggeven. Plan van aanpak bespreken met elkaar Taken onderverdelen aan elkaar ldee van de dialoogstrategie voorleggen aan de groep Basis dialoog strategie voor één vraag uitwerken en dit delen met de groep zodat Gijs dit kan automatiseren. Geschreven stukje van Gijs nagelezen ove het scrapen. Paaseieren/grapjes/algemene informatie in de AIML verwerken Paaseieren compleet maken en ideeën bedenken met elkaar voor wat er nog mist: antwoorden onthouden, einde van de conversatie, meer random lists gebruiken De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AIML Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugs	18-5	
 Taken onderverdelen aan elkaar Idee van de dialoogstrategie voorleggen aan de groep Basis dialoog strategie voor één vraag uitwerken en dit delen met de groep zodat Gijs dit kan automatiseren. Geschreven stukje van Gijs nagelezen over het scrapen. Paaseieren/grapjes/algemene informatie in de AIML verwerken Paaseieren compleet maken en ideeën bedenken met elkaar voor wat er nog mist: antwoorden onthouden, einde van de conversatie, meer random lists gebruiken De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AIML Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugs 		
 Idee van de dialoogstrategie voorleggen aan de groep Basis dialoog strategie voor één vraag uitwerken en dit delen met de groep zodat Gijs dit kan automatiseren. Geschreven stukje van Gijs nagelezen over het scrapen. Paaseieren/grapjes/algemene informatie in de AIML verwerken Paaseieren compleet maken en ideeën bedenken met elkaar voor wat er nog mist: antwoorden onthouden, einde van de conversatie, meer random lists gebruiken De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AIML Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugs 	19-5	Plan van aanpak bespreken met elkaar
-23-5 Basis dialoog strategie voor één vraag uitwerken en dit delen met de groep zodat Gijs dit kan automatiseren. Geschreven stukje van Gijs nagelezen over het scrapen. 24-5 Paaseieren/grapjes/algemene informatie in de AIML verwerken Paaseieren compleet maken en ideeën bedenken met elkaar voor wat er nog mist: antwoorden onthouden, einde van de conversatie, meer random lists gebruiken 26-5 De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AIML Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugs	20-5	Taken onderverdelen aan elkaar
zodat Gijs dit kan automatiseren. Geschreven stukje van Gijs nagelezen over het scrapen. Paaseieren/grapjes/algemene informatie in de AIML verwerken Paaseieren compleet maken en ideeën bedenken met elkaar voor wat er nog mist: antwoorden onthouden, einde van de conversatie, meer random lists gebruiken De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AIML Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugs	22-5	Idee van de dialoogstrategie voorleggen aan de groep
het scrapen. Paaseieren/grapjes/algemene informatie in de AIML verwerken Paaseieren compleet maken en ideeën bedenken met elkaar voor wat er nog mist: antwoorden onthouden, einde van de conversatie, meer random lists gebruiken De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AIML Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugs	-23-5	Basis dialoog strategie voor één vraag uitwerken en dit delen met de groep
 Paaseieren/grapjes/algemene informatie in de AIML verwerken Paaseieren compleet maken en ideeën bedenken met elkaar voor wat er nog mist: antwoorden onthouden, einde van de conversatie, meer random lists gebruiken De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AIML Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugs 		zodat Gijs dit kan automatiseren. Geschreven stukje van Gijs nagelezen over
 Paaseieren compleet maken en ideeën bedenken met elkaar voor wat er nog mist: antwoorden onthouden, einde van de conversatie, meer random lists gebruiken De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AIML Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugs 		het scrapen.
nog mist: antwoorden onthouden, einde van de conversatie, meer random lists gebruiken 26-5 De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AIML Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugs	24-5	Paaseieren/grapjes/algemene informatie in de AIML verwerken
lists gebruiken 26-5 De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AIML 27-5 Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugs	25-5	Paaseieren compleet maken en ideeën bedenken met elkaar voor wat er
De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AIML Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugs		nog mist: antwoorden onthouden, einde van de conversatie, meer random
Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugs		lists gebruiken
	26-5	De ideeën van de dag ervoor verwerkt in de AIML
	27-5	Na test sessie van Gijs sets geïmplementeerd i.p.v. SRAI + werken aan bugs
29-5 Meeting over aanpak testcases en de testcases bedenken	29-5	Meeting over aanpak testcases en de testcases bedenken
1-6 Testcases zelf testen en verbeteren. Stuk over dialoog strategie schrijven.	1-6	Testcases zelf testen en verbeteren. Stuk over dialoog strategie schrijven.
2-6 Afbeelden maken van conversaties en in verslag verwerken. Nalopen of	2-6	Afbeelden maken van conversaties en in verslag verwerken. Nalopen of
HBO goed gaat voor de vragen en postbacks. Dummy account met chatbot		HBO goed gaat voor de vragen en postbacks. Dummy account met chatbot
aangemaakt.		aangemaakt.
3-6 User test uitvoeren en resultaten in Overleaf verwerken.	3-6	User test uitvoeren en resultaten in Overleaf verwerken.
6-6 Plan van aanpak voor het verwerken van de logs bespreken.	6-6	Plan van aanpak voor het verwerken van de logs bespreken.

Karlijn Rozestraten S4174984

9-6	Verslag van begin tot eind doorlezen en verbeteren. Afbeeldingen plaatsen.
	Plan bespreken met Gijs en Iris wat we nog te doen hebben en taken
	verdelen.
10-6	Logs van alle participanten in Latex verwerken
13-6	Terugkoppeling Gijs bespreken en besluite wanneer we verslag inleveren.