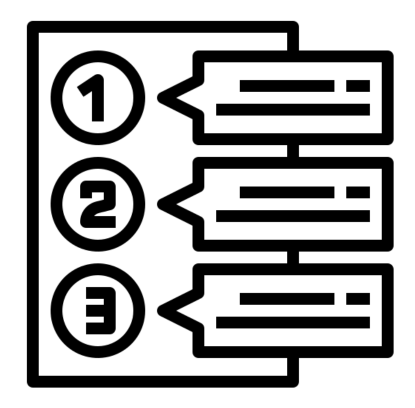
Requirements

Requirement project: Raak it's a match



Inleiding	2
Requirements list	3
MoSCoW methode	į

Groep 2

Inleiding

Er zal een requirements list opgesteld worden met allerlei (mogelijke) eisen. Hierbij geven we een korte beschrijving van wat de eis inhoudt en hoe hoog de prioriteit is. Daarnaast zetten we alle *requirements* in een tabel die we indelen aan de hand van de MoSCoW methode. Hier is te zien welke eisen we zullen aanhouden, welke mindere focus hebben en welke niet zullen terugkomen in onze oplossing.

Groep 2

Requirements list

Legenda



Laag



Midden



Hoog

Requirements list

Naam	Beschrijving	Prioriteit
Data invoer	Ergens moet een dataset of andere informatie ingevoerd worden.	
Overkoepelende interface	Om verschillende AI tools gemakkelijk te kunnen gebruiken, is het handig om deze overzichtelijk op één plek te hebben.	!!
Resultaat grafieken	De resultaten moeten voor de gebruiker duidelijk worden weergegeven op een manier dat de informatie gemakkelijk te gebruiken is.	!!
Al tool selector	Er moet kunnen worden gekozen welke Al tool de gebruiker wil gebruiken.	
Iteratief resultaten filteren met Al	Met behulp van een Al kan de gebruiker door middel van conversatie-instructies de resultaten filteren.	1
Resultaten delen met collega's	Om goed samen te kunnen werken met collega's is het handig om resultaten snel te kunnen delen via de oplossing. Zo zijn er geen andere stappen nodig om data te delen en wordt er dus geen onnodige tijd aan verstreken.	11
Samenwerk feature	Vaak leidt samenwerking tot efficiënter werk. Door meerdere mensen tegelijkertijd te laten werken binnen de oplossing zal er tijdswinst gemaakt worden.	
Exporteren van data	De data moeten kunnen worden geëxporteerd zodat het op meerdere plekken te gebruiken is.	
Resultaten sorteren	Resultaten moeten kunnen worden gesorteerd op de manier zoals de gebruiker dat wil.	•
Al opnieuw runnen	Al is nog in ontwikkeling, daarom is het belangrijk dat je ervoor kan kiezen om het Al model opnieuw te laten werken totdat je een gewenst resultaat hebt.	•

Autoshare van resultaat	Een optie om de resultaten automatisch te delen met collega's zodra de Al zijn werk heeft gedaan.	!!
Melding van Al	De Al kan een melding geven wanneer de resultaten verwerkt zijn. Dit kan bijvoorbeeld via e-mail, telefoon, enz.	•
Custom inputs	De gebruiker kan de Al custom opdrachten geven hoe de data verwerkt moet worden.	
Visuele progressiebalk	Er moet visueel weergegeven worden hoe ver het proces van de Al is om een goed beeld te geven aan de gebruiker.	
Tekst AI	Al tool om tekst te verwerken.	
Afbeelding Al	Al tool om afbeeldingen te verwerken.	•
Video Al	Al tool om video's te verwerken.	
Audio Al	Al tool om audiofiles te verwerken.	•
Numerieke Al	Al tool om numerieke data te verwerken.	!!
Structurele data Al	Al tool om structurele data te verwerken.	•
Tijdreeks Al	Al tool om tijdreeksen te verwerken.	•
Instructies	Uitleg of hulp hoe de oplossing gebruikt moet worden.	•
Instellingen	De gebruiker heeft de vrijheid om bepaalde dingen in te stellen naar zijn of haar voorkeur.	•
Modulair	De oplossing moet modulair gebouwd worden, zodat er ten alle tijde componenten kunnen worden toegevoegd, weggehaald of hergebruikt worden.	!!
Labelen	De Al moet de data kunnen labelen zodat de journalist makkelijk verbanden kan leggen tussen data / de output	!!
Auteursrechten	Een onderzoeksjournalist moet rekening houden met auteursrechten. Misschien dat Al hier een rol in kan spelen.	•

Bronvermelding	Betrouwbare bronnen zijn één van de belangrijkste dingen voor een onderzoeksjournalist.	•
Database	Per project dat je aanmaakt, heb je een aparte database/verkenner. Als je bestanden uploadt, komen deze in je "profiel database".	

MoSCoW methode

Door middel van de MoSCoW methode bepalen we hoe belangrijk elke *requirement* is. Op deze manier kunnen we overzichtelijk zien waar de prioriteit ligt en waar minder of geen focus op ligt. Dit zal ons ook helpen om bepaalde keuzes te maken tijdens het definiëren (*define*) en ontwikkelen (*develop*) van onze oplossing.

MoSCoW tabel

Must have	Should have	Could have	Won't have
Data invoer	Resultaat grafieken	Auto share van resultaat	Database met resultaten
Al tool selector	Overkoepelende interface	Melding van Al	
Exporteren van data	Resultaten delen met collega's	Iteratief resultaten filteren met Al	
Al opnieuw runnen	Samenwerk feature	Numerieke Al	
Custom inputs	Resultaten sorteren	Structurele data Al	
Text AI	Tijdreeks Al	Visuele progressiebalk	
Afbeelding Al	Audio Al	Instellingen	
Video Al	Instructies		
	Labels	Auteursrechten check	
Bronvermelding (zonder bronnen geen nieuws)			