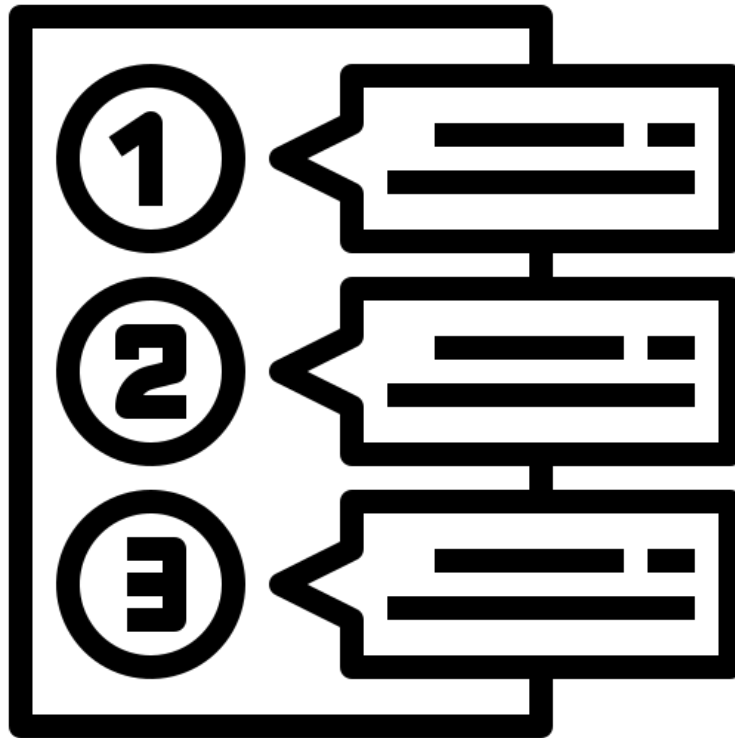


Requirements

Requirement project: Raak it's a match



Inleiding	2
Requirements list	3
MoSCoW methode	5

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.

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.	!!
AI tool selector	Er moet kunnen worden gekozen welke AI tool de gebruiker wil gebruiken.	!!!
Iteratief resultaten filteren met AI	Met behulp van een AI kan de gebruiker door middel van conversatie-instructies de resultaten filteren.	!
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.	!!
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.	!!
AI opnieuw runnen	AI is nog in ontwikkeling, daarom is het belangrijk dat je ervoor kan kiezen om het AI 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 AI zijn werk heeft gedaan.	
Melding van AI	De AI kan een melding geven wanneer de resultaten verwerkt zijn. Dit kan bijvoorbeeld via e-mail, telefoon, enz.	
Custom inputs	De gebruiker kan de AI custom opdrachten geven hoe de data verwerkt moet worden.	
Visuele progressiebalk	Er moet visueel weergegeven worden hoe ver het proces van de AI is om een goed beeld te geven aan de gebruiker.	
Tekst AI	AI tool om tekst te verwerken.	
Afbeelding AI	AI tool om afbeeldingen te verwerken.	
Video AI	AI tool om video's te verwerken.	
Audio AI	AI tool om audiofiles te verwerken.	
Numerieke AI	AI tool om numerieke data te verwerken.	
Structurele data AI	AI tool om structurele data te verwerken.	
Tijdreeks AI	AI 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 AI 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 AI 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
AI tool selector	Overkoepelende interface	Melding van AI	
Exporteren van data	Resultaten delen met collega's	Iteratief resultaten filteren met AI	
AI opnieuw runnen	Samenwerk feature	Numerieke AI	
Custom inputs	Resultaten sorteren	Structurele data AI	
Text AI	Tijdreeks AI	Visuele progressiebalk	
Afbeelding AI	Audio AI	Instellingen	
Video AI	Instructies		
	Labels	Auteursrechten check	
Bronvermelding (zonder bronnen geen nieuws)			