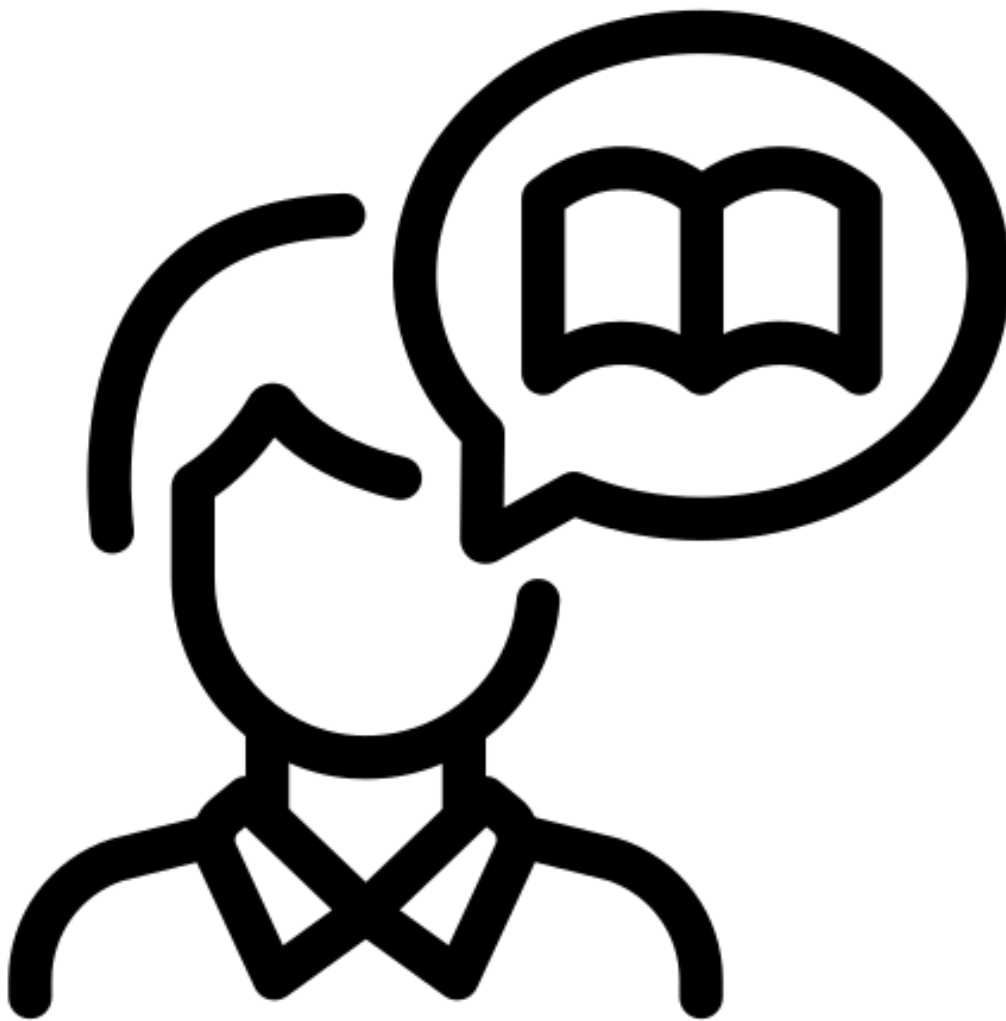


# User stories

Raak! It's a match



<b>Inleiding</b>	<b>2</b>
<b>Interface user stories</b>	<b>2</b>
<b>A.I. Tooling user stories</b>	<b>4</b>

# Inleiding

Vanuit de behavioural archetypes die we eerder hebben opgesteld, willen wij user stories gaan opstellen. Met die user stories willen we gaan kijken welke functionaliteiten in de interface voor de verschillende A.I. tools verwerkt zullen gaan worden zodat wij hier later een MoSCoW analyse over kunnen uitvoeren.

## Interface user stories

1. Als perfectionistische onderzoeksjournalist, wil ik in één applicatie zo veel mogelijk data kunnen verzamelen, valideren en omzetten in bruikbare informatie om een zo goed mogelijke journalistieke productie te ontwikkelen.

*Definition of Done:*

- a. Er is binnen één applicatie een locatie gecreëerd voor het invoeren van of zoeken naar data en het automatisch checken, ordenen en labelen van data.
  - b. Er is een mogelijkheid gecreëerd voor de gebruiker om data om te zetten in waardevolle en bruikbare informatie.
2. Als visuele denker, wil ik op een overzichtelijke manier een tijdlijn van gebeurtenissen kunnen maken en bekijken, zodat ik zeker weet dat het onderzoek de realiteit volgt en chronologisch klopt.

*Definition of Done:*

- a. Data wordt geordend op basis van tijd (mogelijk andere filters).
  - b. Gebruikers kunnen op tijdspan inzoomen om in detail te kunnen onderzoeken.
  - c. Gebruiker kan met minimale handelingen de bron van de data raadplegen.
  - d. Tijdlijn wordt actueel ververs in geval van nieuwe data (Gebruiker wordt hiervan op de hoogte gesteld d.m.v. notificatie).
3. Als onderzoeksjournalist zonder kennis van A.I. wil ik zonder veel voorkennis de basiselementen van de A.I. tools gemakkelijk kunnen gebruiken en kunnen inzetten tijdens mijn onderzoek, zodat ik meer bruikbare informatie kan halen uit mijn gevonden data.

*Definition of Done:*

- a. De interface moet gebruiksvriendelijk zijn voor first time users.
- b. De A.I. tools moeten gebruikt kunnen worden door zowel geavanceerde gebruikers als beginnende.

4. Als A.I. professional, wil ik met zoveel mogelijk verschillende A.I. tools mijn werk kunnen doen en zo min mogelijk met de hand, zodat ik niet buiten de overkoepelende applicatie hoeft te werken.

*Definition of Done:*

- a. De overkoepelende interface moet overzichtelijk zijn.
  - b. Alle AI tools moeten in één handeling beschikbaar gesteld worden.
  - c. Het hele proces is te doorlopen binnen de tool.
5. Als onderzoeksjournalist, wil ik uit al de verkregen data gemakkelijk fake informatie automatisch kunnen detecteren en onderscheiden, zodat ik die fake informatie niet ga gebruiken voor mijn journalistieke productie.

*Definition of Done:*

- a. Er is een locatie gecreëerd waarin fake informatie automatisch gefilterd/onderscheiden kan worden uit alle verkregen data.
6. Als onderzoeksjournalist zonder kennis van A.I, wil ik ondersteuning bij het gebruik van A.I. tools zodat ik zelfstandig aan de slag kan gaan met de tools zonder collega's te storen.

*Definition of Done:*

- a. Er is een locatie gecreëerd waarin een handleiding te vinden is voor de verschillende A.I. tools
7. Als software developer, wil ik dat de applicatie met A.I. tools gemakkelijk uit te breiden is met nieuwe A.I. tools, zodat de applicatie toekomstbestendig is.

*Definition of Done:*

- a. De interface is modulaair opgezet en kan dus makkelijk uitgebreid worden met nieuwe A.I. tools.
  - b. De verschillende A.I. tools moeten werken met een input en output en zo met elkaar kunnen samenwerken.
8. Als onderzoeksjournalist, wil ik dat ik meerdere A.I. tools automatisch kan laten samenwerken, zodat ik niet steeds de output van de ene tool moet omzetten naar input voor de nieuwe tool.

*Definition of Done:*

- a. De output van de ene tool moet automatisch omgezet kunnen worden naar input voor een andere tool.

9. Als perfectionistische onderzoeksjournalist, wil ik gemakkelijk eventuele wijzigingen kunnen annuleren of oudere versies van een onderzoek ophalen, zodat ik eventuele misinformatie snel en gemakkelijk kan verwijderen.

*Definition of Done:*

- a. Documenten/onderzoeken worden opgeslagen in een versiebeheer.
  - b. Gebruiker kan versies re-instaten om op door te werken.
  - c. Tijdlijn van opgeslagen versies met push and pull requests.
  - d. Gebruiker kan versies opslaan.
10. Als onderzoeksjournalist, wil ik aan meerdere onderzoeken tegelijk kunnen werken en hier gemakkelijk tussen kunnen switchen, zodat ik mijn workflow soepeler kan maken en het minder tijd kost als ik een ander onderzoek moet openen.

*Definition of Done:*

- a. Tabs met onderzoeken worden in de top geopend.
- b. Gebruiker kan met 1 klik switchen naar een ander onderzoek.

## **A.I. Tooling user stories**

11. Als onderzoeksjournalist, wil ik A.I. gebruiken om patronen te identificeren en verbanden te leggen tussen verschillende gegevensbronnen, zodat ik nieuwe inzichten kan krijgen en trends kan ontdekken die anders onopgemerkt zouden blijven.
12. Als onderzoeksjournalist, wil ik met A.I. teksten analyseren en categoriseren, zodat ik snel kan bepalen welke delen van een document het meest relevant zijn voor mijn onderzoek.
13. Als onderzoeksjournalist, wil ik met A.I. afbeeldingen en video's doorzoeken en taggen, zodat ik snel de juiste visuele inhoud kan vinden die bij mijn verhalen past.
14. Als onderzoeksjournalist, wil ik met A.I. nepnieuws en desinformatie detecteren, zodat ik mijn verhalen kan baseren op betrouwbare informatie en kan bijdragen aan het bestrijden van desinformatie.
15. Als onderzoeksjournalist, wil ik A.I. gebruiken om automatisch teksten te samenvatten en te vertalen, zodat ik snel de essentie van complexe documenten kan begrijpen en mijn onderzoek in verschillende talen kan uitvoeren.
16. Als visuele denker, wil ik met A.I. gegevens visualiseren en analyseren uit grote datasets, zodat ik mijn onderzoek sneller kan uitvoeren en meer tijd kan besteden aan het analyseren van de resultaten.

17. Als onderzoeksjournalist, wil ik met A.I. audio-opnames van interviews en gesprekken omzetten naar tekst, zodat ik mijn notities sneller kan maken en meer tijd kan besteden aan het analyseren van de inhoud.
18. Als perfectionistische onderzoeksjournalist, wil ik met A.I. feiten kunnen verifiëren, zodat ik betrouwbare informatie kan leveren en gebruiken voor journalistieke producties.