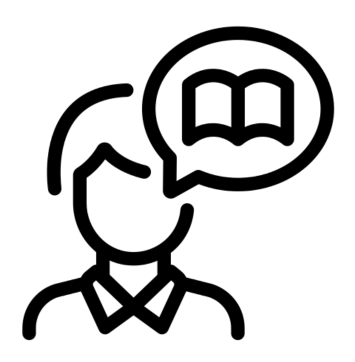
## User stories

onderzoeksjournalisten



Inleiding 2

Groep 2

### Inleiding

Om onze oplossing te ontwikkelen is het van belang van tevoren zo goed mogelijk te bepalen wat de eindgebruiker wil of nodig heeft. Daarnaast is het ook belangrijk om te weten waarom dat nodig is. Er zijn verschillende functionaliteiten die moeten voldoen aan de benodigdheden van de eindgebruiker. Hiervoor stellen we meerdere user stories op, zodat we weten wat de wensen en behoeften zijn van de eindgebruiker per functionaliteit.

Verder is het belangrijk dat de user stories zo onafhankelijk mogelijk zijn, zodat ze los van elkaar te realiseren zijn. Hierdoor zullen we minder moeilijkheden hebben met het plannen en het stellen van prioriteiten.

Groep 2

### User stories met definition of done

#### Legenda



Laag



Midden



Hoog

#### 1 Functionaliteit: Data invoer / Al opnieuw runnen



**User story** 

Als onderzoeksjournalist,

*wil* ik een Al-tool gebruiken om patronen en trends in grote datasets te ontdekken, *zodat* ik snel relevante informatie kan vinden en het verhaal sneller kan schrijven.

#### **Definition of done**

**Gegeven** dat de dataset op de juiste manier wordt ingevoerd en de Al-tool weet wat er verwerkt moet worden.

Wanneer de onderzoeksjournalist een dataset in de Al-tool importeert.

**Dan** moet de Al-tool een resultaat teruggeven met gevonden patronen en trends en de gegevens moeten kunnen worden geëxporteerd.

#### 2 Functionaliteit: Al tool selector, Custom inputs, Instructies



**User story** 

Als onderzoeksjournalist,

wil ik een interface voor de Al-tool, met de belangrijkste functies en taken voor mijn specifieke workflow,

zodat ik mijn onderzoek efficiënter kan uitvoeren en meer tijd kan besteden aan andere taken

#### **Definition of done**

**Gegeven** dat de onderzoeksjournalist een interface heeft om zijn werk te doen voor zijn specifieke workflow,

**Wanneer** er een Al-tool in zit waar specifieke functionaliteiten gekozen kunnen worden die aansluiten bij de workflow,

**Dan** kost het werk minder tijd voor de onderzoeksjournalist en heeft hij meer tijd voor andere werkzaamheden.

Groep 2

#### 3 Functionaliteit: Text AI, Resultaten sorteren, Custom inputs



#### **User story**

Als onderzoeksjournalist,

wil ik een Al-tool gebruiken om snel grote hoeveelheden tekst te analyseren en te categoriseren,

**zodat** ik snel trends en patronen kan ontdekken en mijn verhaal kan versterken.

#### Definition of done

**Gegeven** dat de dataset op de juiste manier wordt ingevoerd en de Al-tool weet wat er verwerkt moet worden.

**Wanneer** de onderzoeksjournalist een grote hoeveelheid aan tekst snel wilt analyseren en categoriseren.

**Dan** moet de Al op basis van aangegeven parameters de teksten verwerken door te sorteren/labelen en deze verwerkte data overzichtelijk tonen.

# 4 Functionaliteit: Resultaten sorteren, Custom inputs, Instellingen, Iteratief resultaten filteren met Al, Resultaat grafieken



#### **User story**

Als onderzoeksjournalist,

wil ik een Al-tool met een gemakkelijk te begrijpen interface voor het instellen van parameters en criteria,

zodat ik snel de resultaten kan filteren en kan toepassen voor mijn onderzoek.

#### **Definition of done**

Gegeven dat de onderzoeksjournalist begrijpt hoe de interface werkt,

*Wanneer* de uitvoer van de data aan bepaalde criteria moet voldoen.

**Dan** moet er op één plek gemakkelijk kunnen worden ingesteld hoe de gebruiker het resultaat terugkrijgt.

Groep 2 4

## 5 Functionaliteit: Exporteren van data, Samenwerk feature, Data invoer, Resultaten delen met collega's, Autoshare van resultaat



#### **User story**

Als onderzoeksjournalist,

wil ik een Al-tool voor het importeren en exporteren van data,

zodat ik snel en gemakkelijk data kan delen met mijn team en andere bronnen.

#### **Definition of done**

Gegeven dat een bruikbare dataset beschikbaar is.

Wanneer de onderzoeksjournalist importeren of exporteren selecteert

**Dan** moet er of een dataset ingevoerd kunnen worden of een resultaat uitgevoerd worden waarbij er gekozen kan worden in wat voor formaat (welke beschikbaar zijn volgens de AI) het resultaat uitgevoerd moet worden.

### **6 Functionaliteit:** Autoshare van resultaat, Overkoepelende interface, Iteratief resultaten filteren met Al, Opnieuw runnen



#### **User story**

Als onderzoeksjournalist,

wil ik een Al-tool gebruiken om bepaalde aspecten van mijn onderzoek te automatiseren, zodat ik mijn tijd kan besteden aan de meer creatieve en analytische aspecten van mijn werk

#### **Definition of done**

Gegeven dat er een interface voor de onderzoeksjournalist is met een Al-tool,

*Wanneer* de Al-tool bepaalde processen uitvoert die zonder Al door mensen zou moeten worden gedaan,

**Dan** kan de onderzoeksjournalist zijn werk anders indelen zodat hij meer tijd heeft voor andere werkzaamheden.

#### 7 Functionaliteit: Modulair, Overkoepelende interface



#### **User story**

Als Media Design student,

wil ik een modulaire oplossing ontwikkelen,

**zodat** er in een later stadium gemakkelijk componenten aan toe kunnen worden gevoegd, weg worden gehaald of hergebruikt worden.

#### **Definition of done**

**Gegeven** dat de tool makkelijk is uit te breiden en er makkelijk aanpassingen kunnen plaatsvinden aan de componenten.

Wanneer de Media student de tool gaat aanpassen en/of uitbreiden

Dan moet de tool eenvoudig aan te passen zijn door de modulaire opbouw.

Groep 2 5

Groep 2 6