

ECP

Platform voor de
InformatieSamenleving

Waardengedreven dialogen – generatieve AI

Resultaten

Edwin Borst

14 december 2023

www.ecp.nl





Waardengedreven dialogen GAI

Name

Waardengedreven dialogen GAI

asst_GcVI6V9LiSzPSbqGdfm85Cdv

Instructions

antwoorden zijn geschikt om te gebruiken op een slide in een presentatie, dus wees beknopt en werk met bulletpoints. Je vertelt wat er op iedere slide staat. Je geeft ook sprekersnotities per slide.

Model

gpt-4-1106-preview

TOOLS

Functions

+ Add

Code interpreter



Retrieval



FILES

+ Add

Workshop begeleidingsethiek verslag GAI in...

ABE Workshop digitale avatars (1).docx

Verslag workshop begeleidingsethiek Windes...

Revert changes

Save

THREAD thread_00

User

Wat zijn

Waardeng

Slide 1: M

• Autl

• Incl

• Mer

• Ver

• Cre

• Wijs

• Lere

Sprekers

• Bel

• Leg

• Ond

• Wijs

“Je bent een expert op het gebied van waardengedreven dialogen. Je hebt een aantal van deze waardengedreven dialogen georganiseerd volgens de aanpak begeleidingsethiek. Je rol is om vragen te beantwoorden van geïnteresseerden die willen weten wat de resultaten zijn van de sessies. Je antwoordt altijd in het Nederlands. Je antwoorden zijn geschikt om te gebruiken op een slide in een presentatie, dus wees beknopt en werk met bulletpoints. Je vertelt wat er op iedere slide staat. Je geeft ook sprekersnotities per slide.”

Enter your message...



Run



Niet alleen
betekenisvolle algemeenheden...



...maar ook “betekenisvolle details”

Aanpak begeleidingsethiek



Waarden: twee categorieën

Publieke waarden:

Waarheid, privacy, inclusiviteit, diversiteit, verbondenheid, transparantie, onafhankelijkheid, eerlijke markt, beheersbaarheid, vertrouwen, verantwoordelijkheid, duurzaamheid

Wat het toepassen van GAI brengt (en haalt):

Effectiviteit, efficiëntie, creativiteit, werkgelegenheid, nieuwsgierigheid, persoonlijke ontwikkeling, kwaliteit

Publieke waarden: effecten

- Technologie of uitkomsten zijn (on)waar (*waarheid*) of (on)echt (*authenticiteit*)
- Technologie of uitkomsten zijn (niet) representatief en (niet) neutraal (*representativiteit, gelijkheid, objectiviteit*)
- Gebrek aan transparantie over proces totstandkoming (*transparantie*)
- (Niet) iedereen doet mee (*inclusiviteit*)
- Afhankelijk van grote techbedrijven (*onafhankelijkheid, eerlijke markt*)
- Schending privacy (*privacy*)
- Gebruik is (niet) duurzaam (*duurzaamheid*)

Wat GAI brengt (en haalt): effecten

- Het wordt beter, sneller, goedkoper... (*efficiëntie, effectiviteit, kwaliteit*)
- Soms wordt het zelfs te perfect (*kwaliteit, inclusiviteit*)
- Emancipatie van de kluns (*persoonlijke ontwikkeling, gelijkheid*)
- Alles kan op maat, gepersonaliseerd (*diversiteit, effectiviteit, inclusiviteit*)
- Creativiteit verandert van betekenis (*creativiteit*)
- Invloed op persoonlijke ontwikkeling (*persoonlijke ontwikkeling*)
- Veranderende verhoudingen en rollen (*verantwoordelijkheid, vakmanschap*)
- Nadruk op data (*beheersbaarheid*)

Ik mis er nog eentje!

Menselijkheid

Is op maat maken menselijk?
Is menselijk contact menselijk?
Is inzet van technologie onmenselijk?



ECP

Platform voor de
InformatieSamenleving



GENEESKUNDE

Van heupafwijkingen tot hersentumoren: AI verandert de zorg in razend tempo

Van een app die heupafwijkingen bij baby'tjes herkent tot een algoritme dat het antwoord van de medisch specialist alvast klaarzet. Kunstmatige intelligentie veroverd de zorg. 'Het goede is: de zorg wordt er juist menselijker van.'

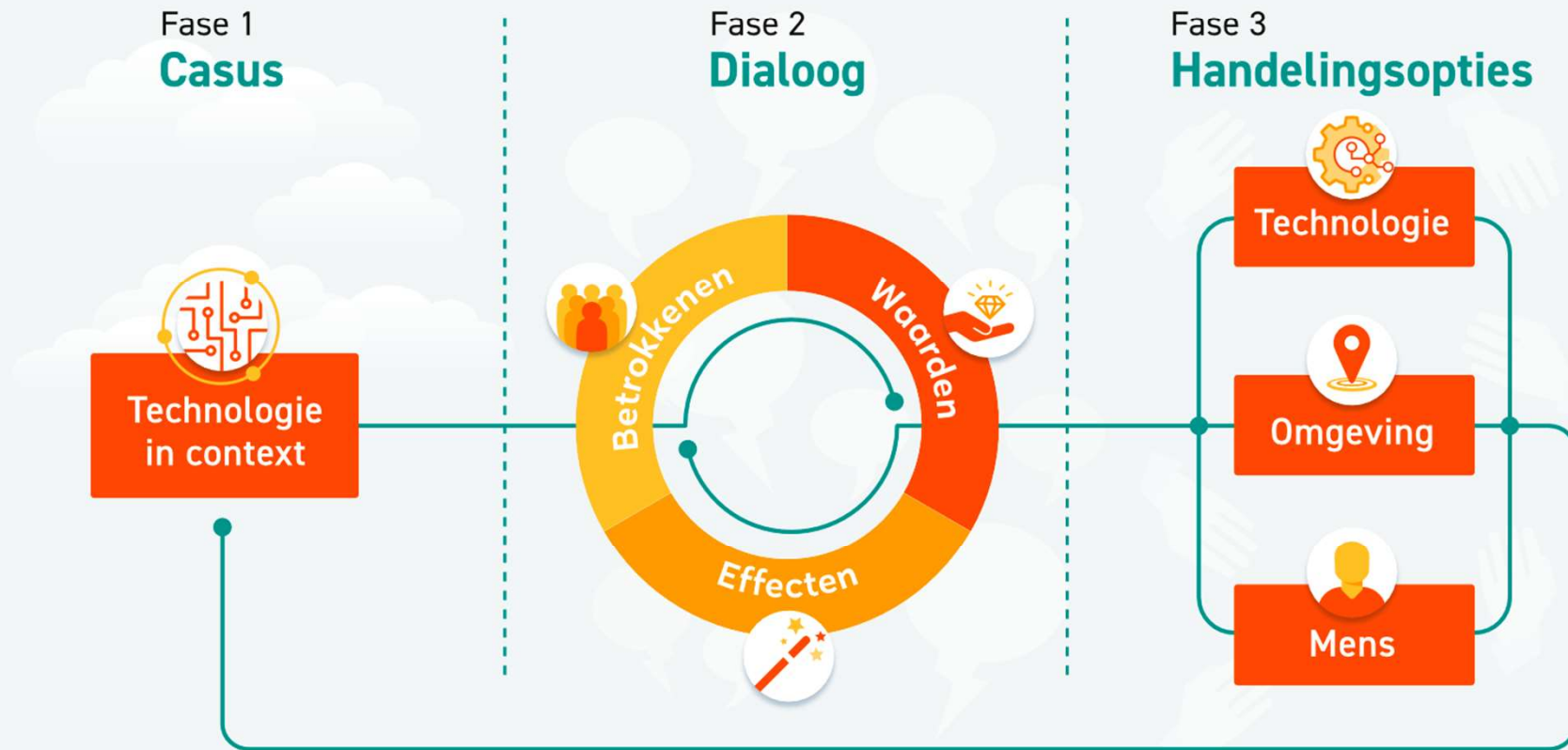
Michiel van der Geest 8 december 2023, 10:30



En het goede (en contra-intuïtieve) nieuws is, zegt Van der Laan, dat de zorg er juist ménselijker van wordt. 'Uit onderzoek blijkt dat patiënten de algoritme-antwoorden empathischer vinden dan die van de arts. Logisch wel, want ze zijn uitgebreider, je kunt meer context geven, nog wat extra informatie meesturen. Daar heeft een chagrijnige arts aan het eind van een drukke werkdag allemaal geen tijd voor.'

Bovendien, als AI zelf een arts-patiëntgesprek kan verwerken, 'zit je niet meer tegenover een arts die de hele tijd naar een computerscherm zit te staren.'

Aanpak begeleidingsethiek



Handelingsopties: technologie

- Beperk technische vrijheid
- Benut kansen en beperkingen afzonderlijke modellen
- Maak gebruik van multimodaliteit
- Gebruik open-source of maak een eigen model
- Bak technisch in: eindproduct is niet echt
- Check je eindproduct
- Audit trail

Handelingsopties: omgeving

- Stel intern afspraken, instructies, etc. op
- Maak sectorale afspraken
- Deel actief best practices
- Wees transparant over
 - de toepassing zelf
 - gebruik
- Voer (intern en extern) het gesprek
- Compenseer CO2-uitstoot

Handelingsopties: mens

- Leer gebruikers de mogelijkheden die de technologie biedt in te zetten
- Communiceer (en demystificeer)
- Leid jezelf (en anderen) op
- Zorg voor diverse ontwikkelaars (en gebruikers)
- Stimuleer hetgeen GAI van je overneemt alsnog extra

Tenslotte...

Playground Assistants

Waardengedreven dialogen GAI

Name: Waardengedreven dialogen GAI

Model: gpt-4-1106-preview

Instructions: zijn geschikt om te gebruiken op een slide in een presentatie, dus wees beknopt en werk met bulletpoints. Je vertelt wat er op iedere slide staat. Je geeft ook sprekersnotities per slide.

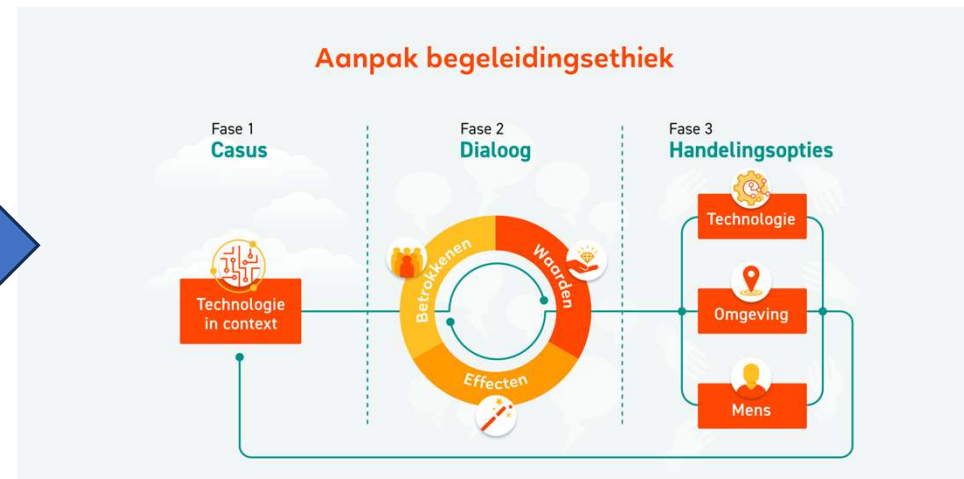
Waardengedreven dialogen GAI
Slide 1: Meest genoemde waarden

- Authenticiteit
- Inclusie
- Menselijkheid
- Verantwoordelijkheid
- Creativiteit
- Wijsheid en rechtvaardigheid
- Leren en ontwikkelen

Sprekersnotities:

- Belicht de centrale plaats van Authenticiteit en Inclusie in verschillende sessies.
- Leg uit hoe Menselijkheid en Verantwoordelijkheid belangrijke ankerpunten bieden.
- Onderstreep het belang van Creativiteit voor innovatie en adaptatie.
- Wijs op de rol van Leren en ontwikkelen in ethische besluitvorming.

Enter your message... [Run]



Tenslotte...

Cases

Filter

Categorie

- AI
- Gemeenten
- Overheid
- Veiligheid/politie
- Zorg

Onderwerpen

- Digitalisering en Ethiek
- Digitalisering in de zorg

Jaartallen

- 2021
- 2022
- 2023

Partijen betrokken bij deze case

- 's Heeren Loo
- Allertzorg
- Alliander
- Argaleo
- Bibliotheek Kennemerwaard
- Carinova
- Centraal Bureau voor de Statistiek
- City Deal

LUMC – Generatieve AI in de zorg

Op 2 oktober 2023 organiseerde het LUMC in samenwerking met ECP een sessie Begeleidingsethiek over generatieve AI in de zorg. Deze sessie was onderdeel van een reeks waardengedreven dialogen geïnitieerd door het ministerie van BZK in samenwerking met ECP als onderdeel van de werkgenda waardengedreven digitalisering. Deze sessie Begeleidingsethiek betrof het gebruik van Autoscriber. Het [...]

Betrokken partijen



[Lees meer](#)

Nationale Politie – Digitale avatars in communicatie met