

NAME: AI Zoekhulp 

DATE: May 15, 2026 5:59 AM

DESCRIPTION OF TECHNOLOGY
Deze AI helpt je met zoeken wat je wil kijken op Youtube

HUMAN VALUES 


De zoekhulp zal niet veel veranderen aan de identiteit van de gebruiker.

TRANSPARENCY 

Het is niet heel ingewikkeld, dit hoeft niet uitgelegd te worden aan de gebruikers, het is namelijk een best voor de hand liggende werking.

IMPACT ON SOCIETY 

Het probleem is dat mensen veel te lang aan het zoeken zijn naar een video die ze willen gaan kijken op Youtube.

STAKEHOLDERS 

- Mensen die Youtube kijken

SUSTAINABILITY 


Dit voorstel verschilt bijna niet met de batterijverbruik van Youtube, omdat als hij niet gebruikt wordt verbruikt hij ook geen batterij.

HATEFUL AND CRIMINAL ACTORS 


Het is bij deze AI zoekhulp niet echt mogelijk om de wet te overtreden, het enige wat deze zoekhulp doet is jou helpen met zoeken naar iets wat je graag zou willen kijken.

DATA 

Het is bekend dat mensen waarschijnlijk ook dingen gaan vragen die niks met de video's te maken hebben maar in de code van de AI kun je aanpassen dat de AI altijd een antwoord geeft met een Youtube video die past bij hetgene wat er wordt gevraagd, en als de vraag gaat over iets wat niet op Youtube mag, dan staat het ook niet op Youtube en kan YouAI er ook geen antwoord op geven.

FUTURE 

De AI zou nog slimmer kunnen worden en nog betere hulp bieden bij het zoeken naar een video.

PRIVACY 

Het enige wat de zoekhulp opslaat aan persoonlijke data zijn video's die je eerder hebt gezien zodat de AI nog beter kan helpen met zoeken naar iets wat je leuk vind.

INCLUSIVITY 

Nee het enige wat de AI zoekhulp weet is wat de vorige video's zijn die de gebruiker heeft gezien en ook weet de AI alles wat er op Youtube staat.

FIND US ON www.tict.io

THIS CANVAS IS PART OF THE TECHNOLOGY IMPACT CYCLE TOOL. THIS CANVAS IS THE RESULT OF A QUICKSCAN. YOU CAN FILL OUT THE FULL TICT ON [WWW.TICT.IO](http://www.tict.io)

NAME: AI Zoekhulp 

DATE: May 15, 2026 5:59 AM

DESCRIPTION OF TECHNOLOGY
Deze AI helpt je met zoeken wat je wil kijken op Youtube

HUMAN VALUES 

How is the identity of the (intended) users affected by the technology?

To help you answer this question think about sub questions like:

- If two friends use your product, how could it enhance or detract from their relationship?
- Does your product create new ways for people to interact?...

TRANSPARENCY 

Is it explained to the users/stakeholders how the technology works and how the business model works?

- Is it easy for users to find out how the technology works?
- Can a user understand or find out why your technology behaves in a certain way?
- Are the goals explained?
- Is the idea of the technology explained?
- Is the technology company transparent about the way their...

IMPACT ON SOCIETY 

What is exactly the problem? Is it really a problem? Are you sure?

Can you exactly define what the challenge is? What problem (what 'pain') does this technology want to solve? Can you make a clear definition of the problem? What 'pain' does this technology want to ease? Whose pain? Is it really a problem? For who? Will solving the problem make the world better? Are you sure? The problem definition will help you to determine...

STAKEHOLDERS 

Who are the main users/targetgroups/stakeholders for this technology? Think about the intended context by...

When thinking about the stakeholders, the most obvious one are of course the intended users, so start there. Next, list the stakeholders that are directly affected. Listing the users and directly affected stakeholders also gives an impression of the intended context of the technology.

...

SUSTAINABILITY 

In what way is the direct and indirect energy use of this technology taken into account?

One of the most prominent impacts on sustainability is energy efficiency. Consider what service you want this technology to provide and how this could be achieved with a minimal use of energy. Are improvements possible?

HATEFUL AND CRIMINAL ACTORS 

In which way can the technology be used to break the law or avoid the consequences of breaking the law?

Can you imagine ways that the technology can or will be used to break the law? Think about invading someone's privacy. Spying. Hurting people. Harassment. Steal things. Fraud/identity theft and so on. Or will people use the technology to avoid facing the consequences of breaking the law (using trackers to evade speed radars or using bitcoins to launder...)

DATA 

Are you familiar with the fundamental shortcomings and pitfalls of data and do you take this sufficiently into...

There are fundamental issues with data. For example:

- Data is always subjective;
- Data collections are never complete;
- Correlation and causation are tricky concepts;
- Data collections are often biased;...

FUTURE 

What could possibly happen with this technology in the future?

Discuss this quickly and note your first thoughts here. Think about what happens when 100 million people use your product. How could communities, habits and norms change?

PRIVACY 

Does the technology register personal data? If yes, what personal data?

If this technology registers personal data you have to be aware of privacy legislation and the concept of privacy. Think hard about this question. Remember: personal data can be interpreted in a broad way. Maybe this technology does not collect personal data, but can be used to assemble personal data. If the technology collects special personal data (like...

INCLUSIVITY 

Does this technology have a built-in bias?

Do a brainstorm. Can you find a built-in bias in this technology? Maybe because of the way the data was collected, either by personal bias, historical bias, political bias or a lack of diversity in the people responsible for the design of the technology? How do you know this is not the case? Be critical. Be aware of your own biases....

FIND US ON WWW.TICT.IO

THIS CANVAS IS PART OF THE TECHNOLOGY IMPACT CYCLE TOOL. THIS CANVAS IS THE RESULT OF A QUICKSCAN. YOU CAN FILL OUT THE FULL TICT ON WWW.TICT.IO