


NAME: Instagram Realiteitscontrole 

DATE: May 15, 2026 6:37 AM

DESCRIPTION OF TECHNOLOGY
de technologie die ik wil toepassen is een A.I. gestuurde tool ingebouwd in Instagram om aan te geven welke content bewerkt is en welke niet, om zo een realistischer beeld te krijgen over alles en iedereen zodat er minder sprake zal zijn van een negatief zelfbeeld maar juist kunt zien en weten wat echt is en wat niet.

HUMAN VALUES 


De mensen die hun beelden bewerken om een beter beeld af te geven aan hun volgers dan de werkelijkheid zullen hier wel effecten van voelen. Hierdoor wordt aan het licht gebracht dat ook hun leventjes en/of lichamen niet perfect zijn.

TRANSPARENCY 

Het kan in een update van de app benoemd worden. Hoe het werkt spreekt voor zich want de gebruikers hoeven zelf niks te doen om dit te laten werken.

IMPACT ON SOCIETY 


het probleem is dat jongeren snel een negatief zelfbeeld krijgen door het zien van de perfecte levens en perfecte lichamen van geposted content op Instagram. Hierdoor denken gebruikers dat dit is hoe ook zijn of haar leven eruit moet zien en is de realiteit verloren. Hierdoor gaan mensen onrealistische doelen stellen aan hun eigen lichaam wat natuurlijk ongezond kan zijn.

STAKEHOLDERS 

- Alle gebruikers van Instagram

SUSTAINABILITY 

het gebruikt niet veel extra energiestroom, het kan zijn dat content minder snel geladen wordt doordat er eerst een AI scan overheen moet gaan maar dit kan redelijk snel gebeuren, misschien bij het opstarten van de app al in plaats van elke afbeelding apart.

HATEFUL AND CRIMINAL ACTORS 


op geen enkele manier worden er wetten overtreden bij het inzetten van deze oplossing.

DATA 


nee hier ben ik niet bekend mee

FUTURE 

Dat dit voor elke social media app gebruikt wordt om zo veel mogelijk onzekerheden van jongeren weg te halen door ze in te laten zien dat niemand's leven perfect is en niemand's lichaam perfect is.

PRIVACY 

Nee, het hoeft geen persoonlijke informatie te hebben om ingezet te worden.

INCLUSIVITY 

nee

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: Instagram Realiteitscontrole 

DATE: May 15, 2026 6:37 AM

DESCRIPTION OF TECHNOLOGY
de technologie die ik wil toepassen is een A.I. gestuurde tool ingebouwd in Instagram om aan te geven welke content bewerkt is en welke niet, om zo een realistischer beeld te krijgen over alles en iedereen zodat er minder sprake zal zijn van een negatief zelfbeeld maar juist kunt zien en weten wat echt is en wat niet.

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