

IMPROVEMENTSCAN - CANVAS

AI beveiligingbot

NAME: AI beveiligingbot



DATE: July 4, 2025 1:08 AM

DESCRIPTION OF TECHNOLOGY

AI toevoeging die waarschuwingen geeft voor nep advertenties of niet betrouwbare informatie

HUMAN VALUES



De verbetering die ik wil maken is dat er een chatbot/ support is waarmee je ook over je emoties kan praten en hoe je voelt bij bepaalde dingen op social media. Deze support kan helpen bij de mentale gezondheid, die steeds slechter wordt door social media. Mensen kunnen daardoor een positieve blik op social media hebben en deze positiviteit ook doorgeven aan andere gebruikers.

TRANSPARENCY



Er zou een betaalde versie kunnen zijn waarbij je bepaalde opties hebt, die de gratis versie niet heeft. De gratis versie geeft wel gewoon bij alles een melding en is net zo betrouwbaar als de betaalde versie. Het is ook duidelijk voor de gebruikers precies welke functies de betaalde versie meer heeft. Voor gebruikers die het systeem niet snappen kunnen ze met de betaalde versie bijvoorbeeld een extra cursus doen naast de rondleiding.

IMPACT ON SOCIETY



De technologie deelt op TikTok video's over dingen in het nieuws of bepaalde producten die populair zijn en op welke websites/apps je het beste meer informatie hierover kan krijgen. AI kan bijvoorbeeld suggesties geven wat betrouwbare websites zijn om een bepaald product te kopen.

STAKEHOLDERS



Merken, ouderen, media, ondernemers, kunstenaars en echt nog veel meer bepaalde mensen hebben met dit systeem te maken als je er verder over gaat nadenken.

SUSTAINABILITY



De technologie zal niet de batterij van een telefoon verminderen. Er wordt niet echt gebruik gemaakt van energie. Er is geen verband met het klimaat.

HATEFUL AND CRIMINAL ACTORS



Er zouden ook een paar nep advertenties kunnen zijn en zodra jongeren daarop klikken om te kopen, dat zij dan een melding krijgen dat het nep was en dat zij erin getrapt zijn. Zo dringt dat door op gebruikers. Daarna komt er een korte uitleg hoe hun hadden kunnen zien dat het nep was.

DATA



De data wordt elke minuut opnieuw verbeterd. Er zullen ook echte personen ingezet worden om uit te zoeken hoe mensen het systeem omzeilen. Gebruikers van de technologie kunnen ook feedback geven over hoe hun het ervaren en of zij fouten hebben gezien in de data. Dit is ook een gedeelte dankbaarheid als waarde. Het is heel fijn dat gebruikers en experts hierbij kunnen helpen.

FUTURE



TikTok en andere social media apps/websites zullen compleet veranderen. Andere platformen gaan dit systeem overnemen en een beetje aanpassen eventueel. Social media wordt veel positiever en de goede kanten worden laten zien. Gebruikers zullen optimistischer tegen bepaalde dingen kijken

PRIVACY



Er moet een aparte pagina komen waarbij je precies kan zien welke app/website, bepaalde informatie van je heeft en hoe je ervoor kan zorgen dat die informatie niet meer wordt gedeeld.

INCLUSIVITY



De technologie moet de bias die mensen in hun hoofd hebben ook veranderen. Gebruikers moeten meer met een open blik naar verschillende groepen mensen gaan kijken.

FIND US ON WWW.TICT.IO

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

NAME: AI beveiligingbot



DATE: July 4, 2025 1:08 AM

DESCRIPTION OF TECHNOLOGY

AI toevoeging die waarschuwingen geeft voor nep advertenties of niet betrouwbare informatie

IMPACT ON SOCIETY



Now that you have thought hard about the impact of this technology on society (by filling out the questions...)

If you think about the real problem this technology is going to solve. If you think about the ability of this technology to solve the real problem. If you think about possible negative effects and whether this technology will contribute to a world you want to live in. If you think about all that, what improvements would you make? In technology? In context? In use?...

HATEFUL AND CRIMINAL ACTORS



Now that you have thought hard about how bad actors can impact this technology, what improvements would...

If you think about this technology being used to break the law, or avoid the consequences of breaking the law, or to be used against certain groups, or to attack the truth or to pit certain groups against each other. If you think about all of that, what improvements would you (want to) make? In the technology? In context? In use?...

PRIVACY



Now that you have thought hard about privacy and data protection, what improvements would you like to make?...

If you think about this technology invading someone's privacy or collecting personal data and if you think about the way this technology is compliant with prevailing law and mitigates dataprotection risks and concerns. If you think about all that, what improvements would you (want to) make? In the technology? In context? In use?...

HUMAN VALUES



Now that you have thought hard about the impact of your technology on human values, what improvements...

If you think about the impact of this technology on human values and needs. If you think about how this technology affects the identity of the user, the autonomy of the user (can the users make their own decisions?) and the health and well-being of the user. If you think about all that, what improvement would you (want to) make? In the technology?...

TRANSPARENCY



Now that you have thought hard about the transparency of this technology, what improvements would you like t...

If you think about the communication on the way the technology works and the businessmodel. If you think about the explanation on automatic decisions that are made. If you think about complaint procedures and transparency on possible negative effects. If you think about all that, what would you (want to) improve? In the technology? In context?...

STAKEHOLDERS



Now that you have thought hard about all stakeholders, what improvements would you like to make? List them...

If you think about all stakeholders of this technology. If you think about stakeholders that are less obvious. If you think about the way certain stakeholders are affected by this technology and if you want to take them into consideration. If you think about all that, what would you (want to) improve? In the technology? In context? In use?...

SUSTAINABILITY



Now that you have thought hard about the sustainability of this technology, what improvements would you like t...

If you think about the direct and indirect energy use and the materials that are used in the technology. If you think about the lifespan of the technology and the hidden environmental impact of the technology. If you think about all that, what improvements would you (want to) make? In the technology? In context? In use?...

DATA



Now that you have thought hard about the impact of data on this technology, what improvements would you...

If you think about the limitations of data. Things like subjectivity, incomplete datasets and so on. If you think about the way new insights are handled. If you think about the sustainability of the collection of data or the data that is collected from the users. If you think about all that, what would you (want to) improve? In the technology? In context?...

FUTURE



Impact Improvement: Now that you have thought hard about the future impact of the technology, what...

If you think about an utopian and a dystopian scenario. If you think about the way this technology can change the world. If you think about the consequences of a different party buying your technology. If you think about all that, what would you (want to) improve? In the technology? In context? In use? ...

INCLUSIVITY



Now that you have thought hard about the inclusivity of the technology, what improvements would you like to...

If you think about accessibility to this technology. If you think about built in biases or automatic decisions that may be biased. If you think about who is benefitting from this technology and the diversity of the team that creates the technology. If you think about all that, what improvements would you (want to) make? In the technology? In context? In use?...

FIND US ON WWW.TICT.IO

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