

Apathos

Craft your own algorithm and witness manipulation in action

Maak je eigen sociale media-algoritme en ervaar manipulatie van dichtbij

Hosted by: Studio Falkland

Project Information (EN)

Social media algorithms & society

Through gathering data, feeds learn to push our buttons incredibly well. So well in fact that we spend over two hours each day consuming whatever it serves up. These systems relentlessly find content with one single purpose: keep you engaged.

As we've learned, the single focus on engagement favours certain content over others. We've seen our updates from friends and family make way for misinformation, ragebait and wilful manipulation.

While such content benefits bottom lines, what cost does it pose to society? Use of social media fuels polarisation and affects mental wellbeing for young and old. Could we do better?

Craft your own

Apathos is an interactive simulation of social media feeds. As a feed designer, you can control how content is selected for users. Experience in real-time how incentives translate into particular types of content spreading.

How will you design social media feeds? What will you optimize for? Engagement? Diverse content? Posts from friends and family?

Apathos is an open exploration into how social media feeds and manipulation are closely intertwined. It shows we can design different social media. How can we get to social media that enhance rather than extract?

Acknowledgements

This work is funded by the Creative Industries Fund NL and by the Dutch Research Council (NWO) via RESOCIAL project (NWA.1540.21.001).

Projectinformatie (NL)

Algoritmes & de maatschappij

Doormiddel van dataverzameling leren sociale media feeds ontzettend goed aan onze touwtjes te trekken. Zo goed, dat we elke dag meer dan twee uur besteden aan het consumeren daarvan. Aan de basis daarvan staan systemen met één doel: dingen vinden waardoor je blijft scrollen.

Deze eenzijdige focus op betrokkenheid geeft bepaalde berichten meer ruimte dan anderen. Updates van vrienden en familie maken plaats voor desinformatie, ragebait en doelbewuste manipulatie.

Dat soort content is goed voor de bedrijfsresultaten, maar wat kost het de maatschappij? Gebruik van sociale media voedt polarisatie en beïnvloedt het mentale welzijn van generaties. Kunnen we beter?

Maak je eigen algoritme

Apathos is een interactieve simulatie van sociale media-feeds. Als een feed designer kun je controleren hoe content wordt geselecteerd voor gebruikers. Je kunt live ervaren hoe deze prikkels aanzetten tot het verspreiden van bepaalde boodschappen.

Hoe pak jij het ontwerpen van een feed aan? Waar optimaliseer je voor? Betrokkenheid? Diverse berichten? Berichten van vrienden en familie?

Apathos is een open exploratie over hoe sociale media en manipulatie innig met elkaar verbonden zijn. Het laat zien dat het maken van anders ontworpen sociale media mogelijk is. Hoe kunnen we komen tot sociale media die ons versterken in plaats van verdelen?

Dit werk wordt gefinancierd door Stimuleringsfonds Creatieve Industrie en de Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek via het RESOCIAL project (NWA.1540.21.001).

Image List

Filename	Caption	Credit
ddw-banner_1756713498.jpg		

The images above are included in the ZIP under `/images`.