

¿Cómo afectan los algoritmos de Facebook e Instagram a tu feed de noticias?

Para descubrirlo, el Guardian Australia puso a prueba estos algoritmos con un teléfono inteligente completamente en blanco vinculado a una dirección de correo electrónico virgen. Tres meses después, sin ninguna entrada, estaban llenos de contenido sexista y misógino.

El experimento

Creamos perfiles de John Doe en abril como hombres de 24 años genéricos. Facebook pudo recopilar algo de información, como el tipo de teléfono y su ubicación en Melbourne, pero optamos por no realizar un seguimiento de publicidad, por lo que no pudo saber lo que estábamos haciendo fuera de la aplicación.

Facebook tenía poco sobre lo que apoyarse en ausencia de me gusta, comentarios o cuentas agregadas como amigos. Por otro lado, Instagram hace que los usuarios sigan al menos cinco cuentas para comenzar, por lo que elegimos las cuentas recomendadas populares, incluidas el primer ministro y Bec Judd.

Meta dice que sus algoritmos clasifican el contenido según lo que las personas están interesadas, pero queríamos saber a dónde nos llevaría en ausencia de tales entradas. Desplazamos el feed cada pocas semanas para ver qué se nos servía.

¿Qué vimos?

Inicialmente, Facebook nos sirvió chistes de The Office y otros memes relacionados con comedias junto con publicaciones de 7 Noticias, Daily Mail y Ladbible. Al día siguiente, comenzó a mostrar memes de Star Wars y contenido de estilo "dudebro" o de gimnasio.

A los tres días, comenzaron a aparecer memes de "trad Catholic" y la alimentación se desvió hacia contenido más misógino y sexista.

Tres meses después, los memes de The Office, Star Wars y ahora The Boys continúan intercalándose en la alimentación, ahora intercalados con imágenes altamente misóginas y sexistas que han aparecido en la alimentación sin ninguna entrada del usuario.

En Instagram, mientras que la página de exploración se ha llenado con mujeres semidesnudas, la alimentación es en gran parte inocua, recomendando contenido relacionado con Melbourne y influenciadores de comida.

Un ejemplo de meme misógino empujado en la alimentación de una cuenta de Facebook en blanco. [deposito minimo esportes da sorte](#)

Meta se negó a comentar sobre el registro.

En su presentación a la consulta del parlamento federal sobre las redes sociales, Meta dice que utiliza "una serie de diferentes algoritmos" para ayudar a clasificar el contenido que se muestra en los feeds de Facebook e Instagram, con algunos que nos ayudan a "entender qué contenido es más significativo para las personas para que podamos ordenarlo en consecuencia en sus alimentaciones".

La compañía dijo que lo que la gente ve está "heavily influenced by their own choices and actions" y "each person's feed is highly personalised and specific to them".

"Nuestro sistema de clasificación personaliza el contenido para más de mil millones de personas y tiene como objetivo mostrarles a cada uno de ellos contenido que esperamos que sea lo más valioso y significativo, cada vez que visiten Facebook o Instagram."

La compañía dice que evalúa las publicaciones en busca de señales, como quién publicó, la popularidad, el tipo de dispositivo utilizado, y luego utiliza algoritmos de clasificación para predecir la probabilidad de que la publicación sea relevante y significativa para una persona.

"El objetivo es asegurarse de que las personas vean lo que encontrarán más significativo, no para mantener a las personas pegadas a su teléfono inteligente durante horas y horas."

La compañía también utiliza el ranking para evaluar si una publicación es probable que sea problemática, pero no viola las normas de la comunidad. Esto incluye el clicbait, las noticias no originales y las publicaciones verificadas como falsas.

Incrustado en el modelo

Los hallazgos de Guardian Australia coinciden con experimentos similares realizados en 2024 y 2024 en Australia e Irlanda en YouTube y TikTok, en los que varias cuentas establecidas como hombres jóvenes y adolescentes fueron dirigidas al contenido de "Manosphere".

El Dr. Stephanie Wescott, profesor de humanidades y ciencias sociales en la Universidad de Monash, investigó la influencia de los influyentes de Manosphere como Andrew Tate en los niños de la escuela y le dijo al Guardian Australia que nuestros resultados de investigación para Facebook no eran sorprendentes.

"Basado en la investigación que estoy haciendo y también lo que sabemos [de otras investigaciones], este es lo que sabemos que el algoritmo proporcionará y servirá a los jóvenes hombres, según lo que asumió capturaré su interés", dijo.

"Es un poco degradante para los hombres que el algoritmo asuma que les gustarán este tipo de memes misóginos."

Nicholas Carah, profesor asociado en medios digitales en la Universidad de Queensland, dijo que el experimento mostró cómo "incrustado en el modelo" servir tal contenido a los jóvenes hombres es en Facebook.

"Tenemos que pensar seriamente en el entorno informativo en el que están inmersos los jóvenes hombres y el problema con las plataformas es que han hecho que ese entorno informativo completamente oscuro y efímero para cualquiera más que esos jóvenes hombres", dijo.

"Tiene que haber algún tipo de imperativo público aquí donde las plataformas ayuden a la sociedad civil, a los periodistas, a los investigadores, a los reguladores, a quien sea, a observar qué flujo de información se ve así podemos tener algún tipo de comprensión pública, escrutinio público y debate sobre ellas."

Wescott dijo que las plataformas necesitan responder preguntas sobre cómo funcionan los algoritmos porque actualmente son irresponsables.

"Están más allá de la reprensión y no parecen dispuestos a poner ningún tipo de alteraciones o restricciones en su algoritmo."

Río de basura completa

La calidad de lo que se sirve en Facebook a cada usuario en Australia ha disminuido en los últimos años, según Carah, coincidiendo con la decisión de Meta de despriorizar las noticias mientras se prepara para luchar contra el pago de las empresas de medios bajo el código de negociación de medios de noticias de Australia.

"Ahora los australianos están inmersos en este río de basura completa en Facebook. Me pregunto, ¿esto significa que todos seguiremos desplazándonos a través de esta basura? ¿O Facebook está socavando realmente su propio producto aquí?"

Wescott dice que es importante que la gente sea educada para evaluar críticamente lo que se les sirve en las redes sociales y no aceptarlo como una reflexión de la realidad. Elogia la campaña Stop it at the Start del gobierno federal, que incluye un "Algorithm of Disrespect" interactivo que representa lo que un joven puede encontrar en las redes sociales.

El gobierno federal también ha financiado un ensayo de R\$3.5 millones durante tres años para contrarrestar los impactos nocivos del mensajea

Clark, já a melhor pontuadora da NCAA Division I de todos os tempos na história do ano passado e marcou 32 pontos **bet70** 64-54 vitórias no Iowa sobre o Mountaineers at Carver Hawkeyé Arena.

A grande noite de Clark também lhe deu o recorde da NCAA Division I para a maioria dos pontos marcados **bet70** uma única temporada com 1.113, quebrando um registro anterior do 1109 estabelecido pela Kelsey Plum durante os anos 2024-17.

Embora Iowa tenha hospedado seus jogos de torneio da primeira e segunda rodada, **bet70** estrada March Madness passa por Albany **bet70** Nova York – o que significa a WNBA-bound Clark jogou seu último jogo colegiado na cidade do estado. Após um segundo game no dia 12 deste mês s 2a feira ela disse estar grata ao público pela decisão tomada pelo jogador sobre os Jogos Olímpicos (em inglês).

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bet70

Palavras-chave: **bet70 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-09