



Política

POLÍTICA / ELECCIONES MADRID 4-M

SUSCRÍBETE

Directo Crisis entre Ucrania y Rusia | Últimas noticias y la postura de España, en directo | Coronaviru

COORDINA LA UNIVERSIDAD DE VIGO

Investigan una aplicación para detectar mentiras en los debates electorales

• El proyecto pretende automatizar el contraste de las afirmaciones que hacen los políticos



El debate electoral de 'La Vanguardia' para las últimas elecciones al Parlament (Archivo)



Redacción y Agencias

Barcelona

22/01/2022 16:15 | Actualizado a 22/01/2022 16:52

¿Cuántas mentiras o informaciones falsas se vierten durante el transcurso de un debate electoral? En algunas de las últimas elecciones ya se han realizado ejercicios de contraste prácticamente en directo para chequear las afirmaciones y argumentos de los políticos. Pero ahora un grupo de investigadores coordinados por la Universidad de Vigo quiere ir más allá y automatizar este proceso a través de una aplicación web.

El proyecto se llama DEBATrue y está liderado por los investigadores del grupo CP2 de la Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación, Xosé Rúas y Ana Belén Fernández Souto. Tal como explica el Diario da Universidade de Vigo (Duvi), son 20 los investigadores de



diferentes ámbitos que integran el equipo de trabajo de una iniciativa dirigida a contribuir "a la lucha contra la desinformación" a través de la identificación de "datos falsos que puedan desvirtuar la calidad democrática y alterar el normal desarrollo del proceso electoral".

Algunos de los investigadores responsables del proyecto (Universidad de Vigo)

El propósito es sumar a los actuales procesos manuales de verificación una aplicación digital que automatice parte de este trabajo, contribuyendo a que se acelere la comprobación y la verificación de la información, según explican sus responsables. "Estamos en un contexto de desconfianza y lo que pretendemos es trabajar sobre la economía de la confianza a través de una herramienta acreditada", ha indicado Rúas.

Lee también

Los bulos y las teorías negacionistas campan a sus anchas por YouTube

JUDIT CASTAÑO



Con el apoyo del ministerio de Ciencia e Innovación

El proyecto se desarrollará hasta el año 2023 y ha sido seleccionado dentro de una convocatoria del ministerio de Ciencia e Innovación. En él también participan expertos de las universidades de A Coruña, Santiago de Compostela, Málaga y Granada.

A través de tecnologías como el *blockchain*, se pretende verificar las afirmaciones "antes de que se viralicen". No obstante, los impulsores también reconocen que hay algunos tipos de datos que necesitarán una comprobación de forma manual.

MOSTRAR COMENTARIOS

Al Minuto

La participación de Tanxugueiras en el 'Benidorm Fest' en peligro debido al coronavirus

El ocio nocturno en Catalunya pide reabrir el 15 de febrero

Miles de personas denuncian el "colapso" de la sanidad vasca y los sindicatos no descartan una huelga

'Secret Story' inunda la programación de Mediaset en busca de audiencia

Zonair 3D, veteranos del aire limpio

Jonathan Vaquero consigue acabar con la paciencia de las presentadoras de Mediaset

Cargando siguiente contenido...

Política

LA VANGUARDIA

© La Vanguardia Ediciones, SLU Todos los derechos reservados.

[Quiénes somos](#)

[Contacto](#)

[Aviso legal](#)

[Política de cookies](#)

[Otras webs del sitio](#)

[Política de privacidad](#)

[Área de privacidad](#)

