

El 'ojo' vigués que caza a los irresponsables

S.F.
VIGO

■ ■ ■ La spin-off de la UVigo 'RelEYEble' fue galardonada con el premio "Ricardo Bescansa Martínez" de la Academia Galega da Ciencia como mejor caso de éxito empresarial de transferencia de tecnología gracias a su software de visión artificial que han adaptado para ayudar a los negocios a combatir el Covid.

Uno de sus tres socios, Elisardo González, explica que se trata de un software de reconocimiento facial basado en detectar a la gente y sus reacciones. Consta de una pantalla y una cámara. Su uso inicial fue con fines publicitarios: "permite saber

qué contenidos mostrar en función de la persona que tienen delante y medir su impacto.

Sin embargo, debido a la crisis del Covid, "nos dimos cuenta de que en la 'nueva normalidad' la publicidad no era una de las principales prioridades y pasaba a segundo plano", explica González. Así, para ayudar a sus clientes, decidieron darle la capacidad al software de saber si las personas llevan mascarillas y de calcular la distancia entre ellas. De esta forma, permite informar a través de la pantalla a los clientes que están incumpliendo las normas para evitar que el personal tenga que recordarlo constantemente. También almacena esta información a



Los socios fundadores de la galardonada RelEYEble

nivel estadístico para, entre otras cosas, valorar riesgos.

Actualmente siguen mejorando el software para que ayude a

controlar el aforo de los negocios a través de un semáforo digital en la pantalla que indica cuándo se puede pasar y cuándo no. ■