



José Luis Alba, Manuel Ubeira y Elisardo González, impulsores.

Un sistema para seguir los pasos de los clientes

REDACCIÓN. OURENSE
local@laregion.net

■ ■ ■ Una empresa con origen en un proyecto del Grupo de Tecnoloxías Multimedia de la Universidad de Vigo ofrece ahora a los establecimientos comerciales la posibilidad de recibir alertas en tiempo real cuando los clientes no lleven puesta la mascarilla o no respeten la distancia de seguridad.

A partir del trabajo de I+D iniciado hace 15 años, el software de visión artificial de la spin-off de la institución académica reEYEble se ha convertido este 2020 en uno de los ganadores de los Premios de Transferencia Tecnolóxica en Galicia, promovidos por la Real Academia Galega de Ciencias, en colaboración con la Axencia Galega de Innovación de la Xunta.

El jurado ha valorado la capacidad de esta empresa, impulsada por el profesor José Luis Alba y los egresados de la Escuela de

UNA EMPRESA SURGIDA EN LA UVIGO OFRECE A LOS COMERCIOS VER EN TIEMPO REAL QUIÉN NO LLEVA MASCARILLA O NO CUMPLE LA DISTANCIA

Ingeniería de Telecomunicación Manuel Ubeira y Elisardo González, para adaptar "de xeito moi áxil" su tecnología a las necesidades de la crisis de covid-19.

Este sistema de procesado digital es capaz de medir las audiencias de soportes publicitarios y registrar las acciones de cada persona. Utiliza un software de análisis facial a través de cámaras, que ermita extraer información en tiempo real de las personas que están ante un elemento, su sexo y edad estimada, la emoción de sus estímulos visuales y cuánto tiempo permanecen ante ellos. ■