



Alertas de lo que sucede en casa con un reloj útil para personas sordas

LOCALIZACIÓN: The Green Ray y CADE PTA, Málaga.

DURACIÓN: 1'47"

RESUMEN: Jóvenes emprendedores malagueños han desarrollado Wiim, una tecnología para que las personas sordas se desenvuelvan con mayor autonomía en el hogar. A través de sensores inalámbricos el usuario recibirá en un reloj alertas de lo que sucede en su casa: alguien llama al timbre, una llamada de teléfono o una alerta de incendio. Un modo de adaptar los espacios a las personas sordas.

VTR:

Un reloj que recibe alertas de lo que sucede en el hogar, desde cuando alguien llama a la puerta, hasta cuando termina el microondas de calentar. Son acciones cotidianas a las que estamos acostumbrados, pero que una persona sorda no percibe. Para este colectivo está pensado este sistema desarrollado por estos jóvenes emprendedores en Málaga.

BEATRIZ VALIENTE
Responsable Comunicación de
Hearing Software

"Adapta los espacios para las personas sordas. De esta manera les impulsa y les puede ayudar a su autonomía. A través de un sistema inalámbrico de sensores la persona sorda puede recibir en un smartwatch estos tipos de avisos y notificaciones que son necesarios en su día a día".

ANTONIO SÁNCHEZ
CEO de Hearing Software

"Que lllore el bebé o que toquen en el timbre de la puerta, o alarmas tipo de incendio o de inundación y demás, nosotros se lo notificamos ya a los relojes de los usuarios".

Wiim, como se denomina este sistema, funciona gracias a los sensores que se colocan en la vivienda y que son los que envían las señales al reloj. Para Casty, que trabaja con la comunidad sorda, se trata de una herramienta muy cómoda que fomenta la autonomía de estas personas a la hora de saber, por ejemplo, que tienen una llamada.

CASTY CAMPANARIO
Intérprete Lengua de Signos

"Me parece una herramienta muy útil para que las personas sordas puedan tener más autonomía en su vida diaria, puesto que tienen muchísimas señales que le avisan para todo el tema de la vida diaria en su casa, en el hogar".

RAÚL MOLINA
Desarrollador Hearing Software

"Va a empezar a recibir las alertas acústicas que él no recibe por su discapacidad, y va a recibir esas alertas en su reloj".

BEATRIZ VALIENTE
Responsable Comunicación de
Hearing Software

"La vibración es la que avisa a nivel táctil, y después le va a llegar un icono con lo que está pasando".

Además de los avisos estándar, esta tecnología permite enviar también al reloj mensajes cortos personalizados, abriendo una nueva vía de comunicación. Y si se colocan sensores en otros espacios, como el lugar de trabajo, el reloj recibirá también esos avisos. Este proyecto forma parte del programa Minerva de emprendimiento tecnológico que impulsan Vodafone y la Junta de Andalucía.

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico info@historiasdeluz.es