



Un lector de huellas dactilares creado por emprendedores cordobeses, a la conquista de Harvard

LOCALIZACIÓN: MÁLAGA/CÓRDOBA

DURACIÓN VTR: 2'24"

RESUMEN:

Una joven empresa de Córdoba ha desarrollado el primer lector biométrico de huella dactilar inalámbrico, con memoria USB y wifi. De momento se está utilizando en las clases de domótica de la Facultad de Ingeniería de Málaga y la Universidad de Harvard ya ha solicitado una demostración del dispositivo. Se llaman Qualica RD y gracias al asesoramiento del Centro de Apoyo al Desarrollo Empresarial de Córdoba han conseguido traducir una inversión inicial de 40.000 euros en una facturación de 800.000 euros, produciéndose un 30% de ésta en el extranjero. Además son expertos en el desarrollo de sistemas de identificación automática mediante tarjetas de radiofrecuencia y han diseñado una impresora única para tarjetas plásticas. Ya han comercializado 300.000 impresoras y 4 millones de dispositivos de radiofrecuencias, pulseras y tarjetas plásticas de acceso a comercios y empresas.

VTR:

Aquí nadie lee sus nombres ni pasa lista. Este aparato lo hace automáticamente a partir de la huella dactilar de cada alumno.

TOTAL PACO GUZMÁN
Prof. Domótica Univ. de Málaga

"si el alumno está matriculado en esa asignatura y se le capturó la huella en su momento se pone en verde una vez que termina se lo pasa al siguiente, el siguiente al siguiente yo sigo dando clase, yo sigo dando clase, no me afecta para nada a la docencia..."

Es un lector biométrico único en el mundo y se usa a diario en esta aula. Este dispositivo ha sido desarrollado por este profesor junto a dos cordobeses, Socios de una joven empresa, dedicada a los sistemas de identificación automáticos.

TOTAL ALEJANDRO GÓMEZ
Dir. Comercial Qualica-RD

"Hemos creado un sistema que no existe mediante biometría que es un lector inalámbrico con memoria USB con wifi, les propusimos montarlo con huella para que fuera imposible falsificarlo y además algo que fuera dinámico que el profesor no tardase 20 o 30 minutos en pasar las listas

Desde su sede en Córdoba también imprimen a diario miles de tarjetas como estas, uno de los productos más demandados para los controles de acceso en muchos servicios y comercios. Una batalla ganada a la banda magnética que deja paso a la radiofrecuencia.

TOTAL ALEJANDRO GÓMEZ
Dir. Comercial Qualica-RD

La gente que usa el carnet para transporte, lo hacemos nosotros, hacemos muchos, la gente que usa una tarjeta para hacer deporte o una pulsera de radio frecuencia, la hacemos nosotros, la gente que usa tarjetas para fidelización, para controlar el acceso a un sitio. En verdad clientes potenciales que pueden usar nuestro sistema yo te diría que casi todos.

Y este es su producto estrella, una impresora diseñada a medida para tarjetas a partir de un prototipo coreano. En poco más de un año han comercializado 300.000 unidades en más 18 países y han conseguido proyectos como las acreditaciones para los últimos juegos paraolímpicos. Otro de sus clientes es Antonio, necesita un sistema de control a medida...

TOTAL ANTONIO RUZ
Distribuidor empresa de seguridad

Esto se va a instalar en el acceso a una obra para controlar su acceso de personal tanto de trabajadores como de personal externo

En esta oficina, más de 30 empleados entran y salen diariamente con este llavero de radiofrecuencia.

TOTAL VERÓNICA MONTILLA,
Jefa de comerciales de Vodafone

Me parece genial yo tengo que saber dónde está un comercial y si ha venido a la oficina puedo meterme en el programa informático y ver a qué hora ha entrado.

Son las ventajas que ofrecen los lectores de biométrica dactilares como este, una tecnología pionera en la que ya se han fijado expertos de la universidad de Harvard.

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