

LA VANGUARDIA

FUNDADA EN 1981 POR DON CARLOS Y DON BARTOLOMÉ GODÓ

LA REACCIÓN A LA SENTENCIA

27 DE OCTUBRE 2019 **Dinero** 13

LA VANGUARDIA



Nuevo concurso entre 'start-ups' tecnológicas

El **Iotswar** estrena competición, en la que el ganador será 'acelerado'. Diez empresas emergentes de distintos países presentarán sus productos y servicios basados en el internet de las

cosas (IoT), la inteligencia artificial (IA) y el blockchain en la primera edición del Iot Solutions Startup Front, el próximo miércoles. Se trata de una competición organizada en el marco del Iot Solutions World Congress (Iotswar), que tiene lugar en Barcelona entre el 29 y el 31 de octubre. La start-up ganadora podrá acceder a un programa de acele-

ración empresarial de Conector. Entre los proyectos que se presentarán destacan sistemas de seguimiento de tortugas marinas, copilotos inteligentes automatizados para navegar en alta mar, soluciones de extinción de incendios o aplicaciones para seguimiento de pacientes y protección de datos sanitarios.

Empresas Method Citring BeChained Mikmax Infra

Giaime empezó a desarrollar el software para su propio uso

La ropa del hogar que sale de casa



La empresa factura 300.000 euros, de los cuales el 45% son ventas al exterior



Desde el año 2007, Cristina Montaña trabaja para llevar las sábanas de punto de algodón de Mikmax a los hogares del mundo

Mikmax es una firma textil con sede en Hostalets de Balenyà que ya exporta casi la mitad de su producción

Todo nació con un cambio de sábanas. Debido a los problemas de piel de su marido, la diseñadora Cristina Montaña las cambió por otras realizadas con punto de algodón (como el de las camisetas). A partir de aquí empezó la cruzada de Montaña para llevar su descubrimiento a los hogares del mundo.

Tras doce años de andadura, las sábanas de punto de algodón de Mikmax llegan ya a la mayor parte de los principales mercados del planeta. Desde su sede en el pequeño municipio de Hostalets de Balenyà (Osona), exporta el 45% de la producción a varios países europeos, Estados Unidos, Australia, Canadá o Nueva Zelanda. Pero los destinos asiáticos (China, Hong Kong y Japón) son los que más ilusionan ahora mismo a la fundadora, confiesa.

Con una facturación de 300.000 euros, Mikmax está especializada en la producción de ropa para el hogar a partir de punto de algodón, desde juegos de cama hasta cojines o fundas nórdicas. "En los últimos años he empezado también a trabajar con otros materiales, como la seda, el lino o el algodón orgánico", explica Montaña. La emprendedora avanza que planea sacar colecciones de pijamas y ropa para estar en casa, "siempre con tejidos suaves y agradables para la piel", añade.

A pesar de su internacionalización, la firma no ha perdido su voluntad de fabricación local y sigue elaborando sus artículos en talleres de Catalunya, propiedad de terceros. La distribución se realiza a través de tiendas multimarca. Por otro lado, Montaña explica que ha abierto una nueva línea de negocio dirigida a hoteles, una nueva pata en la que se está volcando en la actualidad.

Mikmax se caracteriza por unos diseños de colores básicos y de líneas sencillas. La apuesta por un producto de calidad le ha valido la obtención del certificado Global Organic Textile Standard (GOTS). ●



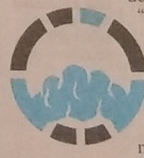
El hacker bueno

Infra analiza las posibles vulnerabilidades en IoT, servidores, aplicaciones web y grandes redes informáticas

Empresas internacionales como Telefónica o Hanoi Telecom e instituciones como el Gobierno de Perú ya han confiado en los servicios de esta compañía emergente con sede en Barcelona. Infra (de Intelligence Framework), nació a finales del 2016 en Estados Unidos de la mano de Andrea Giaime Bodi.

"Mientras ejercía de consultor, empecé a desarrollar un software que realizara de manera automática todos los pasos de evaluación de vulnerabilidad. Inicialmente lo hacía para mi propio uso, pero el proyecto creció. Llegó un punto en que tenía la casa llena de expertos que trabajaban en el desarrollo del software", explica el emprendedor.

Infra se dirige a compañías de telecomunicaciones, bancos, aseguradoras, gobiernos, ciudades inteligentes... Analiza las posibles vulnerabilidades en internet de las cosas (IoT), servidores, aplicaciones web y grandes redes informáticas. "Testeamos si se puede hackear su seguridad", aclara el emprendedor. La empresa, que prevé finalizar el año con una facturación de entorno al millón de euros, tiene también sede en Estados Unidos.



La 'start-up' prevé finalizar el año con una facturación de un millón de euros

