

La empresa viguesa Krasis ha vendido 6.000 ejemplares de su nuevo manual para programadores que utilizan la plataforma de desarrollo web de Microsoft ASP.NET al gigante

de la informática Microsoft. La guía, que será publicada mañana en la feria SIMO Network en Madrid, se adelanta seis meses a cualquier publicación sobre la plataforma ASP.NET.

Un manual vigués para Microsoft

La empresa Krasis vende su guía de programación al gigante informático

LUI COSTAS ■ Vigo

El gigante de la informática Microsoft repartirá mañana en la feria SIMO Network, inaugurada ayer en Madrid un manual para programadores diseñado y partido en Vigo, en la empresa tecnológica Krasis, especializada en la formación on-line y en el desarrollo de *software* de Microsoft.

La multinacional estadounidense ha adquirido a Krasis Press la primera tirada –6.000 ejemplares– de Tecnologías ASP.NET 4.0 (Saltando desde la versión 2.0), un manual fundamental para programadores que utilizan la plataforma de desarrollo web de Microsoft ASP.NET y que en breve tendrá en el mercado su última versión, la 4.0. La editorial de Krasis ya vende desde su web y en dos portales de internet un volumen sobre una aplicación que no saldrá a la venta hasta marzo de 2010 y que se adelanta medio año sobre cualquier otra publicación del mundo que busque –como este libro– aumentar la productividad de las aplicaciones que contiene esta nueva versión del ASP.NET. Microsoft lo repartirá gratuitamente en el ReMIX, un evento dirigido a desarrolladores que se celebrará mañana.

En España existen 24 MVP, trece son de Krasis y los otros nueve se reparten entre otras dos empresas, según el director y fundador de Krasis, José Manuel Alarcón Aguín.

Krasis es una empresa creada en 2000 que tiene su sede principal en Vigo, una oficina en Ma-

drid –donde se concentra la mayor parte de su clientela, además de en Valencia, Barcelona y Bilbao– y una oficina comercial en Londres, sobre todo para la venta de sus servicios de mail-marketing en el extranjero. Factura menos de un millón de euros al año y cuenta con 18 trabajadores.



José Manuel Alarcón posa en la sede de Krasis. // La Opinión

JOSÉ MANUEL ALARCÓN AGUÍN

■ Director de Krasis

“Vender en Galicia es difícil, el ‘autoodio’ no está erradicado”

“Somos una empresa pequeña, pero no hemos notado la crisis”

L. COSTAS ■ Vigo

José Manuel Alarcón es ingeniero industrial mecánico, pero siempre le interesó la informática, así que una vez licenciado decidió labrarse un futuro en este campo.

–¿Cómo surgió Krasis?

– En 1998 empecé a trabajar como *freelance* en consultoría y formación para un montón de empresas y llegué un momento que vi que para crecer, tenía que montar una empresa y así, en abril de 2000 fue cuando la constituí yo sólo y luego la fuimos mejorando poco a poco. La típica historia de ser un poco irresponsable y lanzarse a la aventura.

–¿Cuántos trabajadores están detrás de Krasis?

– En Vigo somos ocho y tenemos trece docentes por toda España que hacen formación on-line, o sea que da igual dónde estén. Son gente muy reco-

nocida en el sector y que escribe libros para nuestra editorial pero que antes lo hizo para otras y también colabora con revistas especializadas.

–¿Cómo le ha ido a su empresa con la crisis?

– En nuestro mundillo estamos muy reconocidos y no hemos notado la crisis. Somos una empresa pequeña pero muy activa, que siempre está haciendo cosas nuevas. No llegamos al millón de euros de facturación pero cada año crecemos un poquito, y este año cuento casi seguro con cerrar con un 30% más de facturación.

–¿Es fácil vender en Galicia?

– Aquí nos encontramos mucho el “si no es gratis, no me interesa”. El ‘autoodio’ no está erradicado. No me gusta andar llorando, pero soy objetivo cuando digo que parece que si estás aquí y eres de aquí no puedes hacer nada bueno.

Fallece una tercera persona por el brote de legionelosis en Sevilla

Las autoridades sanitarias indican el barrio de la Macarena como foco de contagio

EFE/EP ■ Sevilla

Una tercera persona falleció en Sevilla a causa del brote de legionelosis detectado hace unas semanas en el populoso barrio de la Macarena, según confirmaron fuentes de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía.

Con este fallecimiento, son tres las personas muertas por este brote detectado en una de las tomas de refrigeración de dicha barrida sevillana cuya ubicación exacta investigan técnicos del ayuntamiento de Sevilla y de la Consejería de Salud andaluza.

Otras diez personas se encuentran ingresadas en el Hospital Universitario Virgen Maca-

rena.

Los dos primeros muertos –de 78 y 69 años– eran pacientes frágiles, con enfermedades previas, que se complicaron con esta enfermedad respiratoria, según informó la delegación provincial de Salud.

La Delegación Provincial de Salud de Sevilla informó, asimismo, que continúa investigando un brote de legionelosis comunitaria registrado en la capital hispalense desde el pasado 16 de septiembre, fecha en que se notificó el primer caso a través de la Red de Alerta Sanitaria. Una vez que se tuvo conocimiento de la existencia de esta acumulación de casos, los expertos han trabajado en la detección de posibles afectados.

Un científico de EE UU muere mientras investigaba la bacteria de la peste

Malcolm Casadaban se dedicaba a investigar la enfermedad para desarrollar una vacuna

AGENCIAS ■ Chicago

Un científico de la Universidad de Chicago (EE UU), Malcolm Casadaban, falleció el pasado 13 de septiembre por una infección. Tenía 60 años y los forenses identificaron en su sangre una cepa de la bacteria de la peste, la ‘*Yersinia pestis*’, que él se dedicaba a investigar en búsqueda de una vacuna mejor.

Aunque se siguen investigando las causas de su muerte, todo parece indicar a que Malcolm Casadaban murió tras desarrollar una infección (septicemia) que puede causar la muerte rápidamente, antes de que comiencen los síntomas.

Durante la mañana del 13 de septiembre, Casadaban se despertó con un fuerte cuadro gripal y acudió a Urgencias del



Malcolm J. Casadaban.

Hospital Universitario Bernard Mitchell. Falleció pasadas 12 horas. A los médicos no les dio tiempo a diagnosticar que lo que le sucedía era fruto de la peste.

Varios estudios concluyen que el sol puede beneficiar a enfermos de cáncer

EFE ■ Londres

La excesiva exposición al sol es uno de los factores desencadenantes del cáncer de piel, pero los efectos de los rayos solares pueden resultar beneficiosos en algunos tipos de cáncer, incluido éste. Eso es lo que se desprende de unos estudios publicados en el Journal of the National Cancer Institute de Es-

tados Unidos y el British Journal of Cancer. Uno de los equipos de la investigación concluyó que un alto nivel de vitamina D puede proteger del melanoma maligno. Así, los individuos con niveles bajos de esta vitamina cuando se les diagnosticó el cáncer de piel tenían un 30% más de probabilidades de recurrencia de la enfermedad después del tratamiento.