

El Laboratorio de Neurobiología del Centro de Investigación Príncipe Felipe de Valencia estrena portal y securiza su sistema con GMV

El Laboratorio de Neurobiología del CIPF ha confiado en GMV para la creación de su nuevo portal, dotando de seguridad a su sistema.

Madrid, 9 de febrero de 2010. – El Centro de Investigación Príncipe Felipe (CIPF), organización privada sin ánimo de lucro, nace en 2002 como una gran apuesta de la Generalitat Valenciana en el campo de la investigación biomédica.

El Laboratorio de Neurobiología del Centro de Investigación Príncipe Felipe (CIPF) recibió una subvención de la Generalitat Valenciana para grupos de excelencia, que implicaba la creación de una web propia, un acrónimo y un logotipo, permitiendo al Laboratorio disponer de una imagen corporativa actual en Internet, con un futuro lleno de nuevas aplicaciones web.

El Laboratorio de Neurobiología ha apostado por los conocimientos y experiencia de GMV para implantar un nuevo portal web de contenidos basado en una plataforma de software libre, Liferay, herramienta que se adapta a las necesidades requeridas y además permitirá la evolución futura del Portal a una herramienta de trabajo colaborativo (web 2.0), que era uno de los requisitos planteados por el Laboratorio. Además el nuevo portal debía ser de fácil mantenimiento por parte del personal del Laboratorio, y permitir la publicación contenidos en varios idiomas.

Actualmente se ha desplegado el portal (<http://www.neurocipf.es>), se ha formado al personal, y se les ha dotado de un gestor documental en el que alojar los trabajos compartidos entre los distintos miembros del grupo.

Por otro lado, el personal del CIPF, por su dinámica de trabajo, necesita mostrar los resultados de sus investigaciones prácticamente en tiempo real, mediante plataformas muy heterogéneas conectadas a Internet. Esto conllevaba desafíos importantes en la monitorización de seguridad y en lo tocante al control de nuevas amenazas por Internet.

Para atender a estos puntos el CIPF ha confiado de nuevo en GMV para el diseño de una normativa de seguridad que tenga en cuenta el fenómeno y la posterior implantación de un Sistema de Prevención de Intrusos (IPS), basado en tecnología de NetASQ, con el objetivo de detener potenciales intentos de intrusión que afectan a las webs desarrolladas por los investigadores. Todo esto ha sido complementado con un servicio de asesoramiento a nivel seguridad que facilite tener el apoyo de un grupo experto en esta problemática.

GMV

GMV es un grupo tecnológico español fundado en 1984, de capital privado y con presencia internacional. Opera en los sectores aeroespacial, de defensa y seguridad, de transporte y de telecomunicaciones y tecnologías de la información y brinda sus servicios a administraciones y grandes empresas. En 2008 obtuvo unos ingresos de 91,5 millones de euros y cuenta con una plantilla de más de 1.000 profesionales. La estrategia de crecimiento de la compañía está basada en la innovación continua, dedicando un 10% de su facturación a I+D+i. En este sentido, GMV ocupa el quinto puesto entre todas las empresas españolas por retorno en el Sexto Programa Marco de Investigación de la Comunidad Europea y cuenta con numerosas patentes internacionales. En la actualidad, GMV es uno de los dos proveedores principales de Centros de Control de satélites en el mundo, la tercera empresa europea por volumen de participación en Galileo, el principal proveedor de sistemas de mando y control C3I del Ejército de Tierra español y el primer proveedor nacional de sistemas telemáticos para el transporte público. En el sector de las TIC ha llevado a cabo proyectos emblemáticos en el desarrollo e implantación de portales y plataformas de correo y se ha constituido en referente nacional como proveedor de soluciones y servicios avanzados de seguridad en redes IP, aplicaciones de movilidad y aplicaciones TIC para las Administraciones Públicas y el desarrollo de la e-Administración. (www.gmv.es)

Para más información sobre GMV:

Olga Ramírez

Directora de Marketing y Comunicación

GMV Soluciones Globales Internet S.A.

infosgi@gmv.com

Isaac Newton 11 – PTM – Tres Cantos

28760 – Madrid

Tel.: + 34 91 806 16 00

www.gmv.es

Marta Mariñas

Ariadne Comunicación

e-mail: mmarinas@ariadne.es

Tel.: 91 557 03 24