

IHMAN

jueves, 12 de julio de 2007

Interfaces hombre Máquina Avanzados.

IHMAN (Interfaces Hombre Máquina Avanzados) es una empresa de ingeniería tecnológica creada fruto de un grupo de investigación en la Universidad de Málaga Pedro Pardo, Mario Palomo y Pablo Martín, tres ingenieros en informática y telecomunicaciones, se conocieron en un proyecto de investigación universitario sobre realidad virtual y aparatos biomédicos.

Actualmente son los socios fundadores de IHMAN, constituida formalmente como empresa en septiembre de 2002. IHMAN (Interfaces Hombre Máquina Avanzados) tiene un largo historial de premios: segundo Premio Spin-Off, primer Premio Joven Emprendedor y primer Premio Málaga de Economía. Estos galardones han hecho a la empresa asentarse en el tejido empresarial y convertirse en punto de referencia de la aplicación y desarrollo de las nuevas tecnologías.

¿Cómo nace IHMAN?

Pues casi de rebote. Cada uno de nosotros, sin conocernos, trabajábamos juntos en el desarrollo del proyecto ALBATROS en la Universidad de Málaga, donde realizábamos labores de I+D.

Cuando se acabó este proyecto también se acabaron nuestros trabajos. Nos sentimos quizás con cierto compromiso moral por la inversión realizada y por no desaprovechar todo lo que habíamos aprendido; decidimos entonces integrarnos en el tejido empresarial para continuar desarrollando las ideas que teníamos. ¿Cuál ha sido la historia empresarial de IHMAN?

Nos constituimos como una Spin-Off de la Universidad de Málaga. Al obtener el segundo premio en el año 2000, nos alojamos durante un tiempo aquí en el Parque Tecnológico, con el apoyo y asesoramiento de la UMA.

Pasada esta etapa, nos ubicamos en el Centro Andaluz de Emprendedores (CADE) durante seis meses. Tras este tiempo, contactamos con PROMÁLAGA, quienes nos apoyaron con los gastos de constitución de la empresa. Nos alojamos en las instalaciones del Centro Municipal de Empresas (CME). Allí estuvimos más de tres años, pues nos hicieron el favor mientras hacíamos las tramitaciones oportunas para instalarnos en esta oficial en la que actualmente estamos, que es propiedad de la empresa. Les estamos muy agradecidos. ¿Cuál es la actividad principal de la empresa?

Desarrollamos dos líneas de trabajo. Por un lado, sistemas de control electrónico inalámbrico y desarrollo de redes autoconfigurables. En esta línea, nuestro trabajo consiste en desarrollar ingeniería para terceras empresas que externalizan su I+D+i con nosotros.

Por otra parte, trabajamos en el ámbito de la realidad virtual aplicados a distintos campos: cultura, presentaciones empresariales, turismo, etc. En este sentido, nuestro producto estrella es el informador virtual. Se trata de un punto de información con cara animada y reconocimiento de voz.

Igualmente desarrollamos dos líneas de productos propios, uno en el campo de la medicina y el otro relacionado con la domótica.

¿Qué supone para usted la tecnología?

Para mí tiene un sentido muy claro: debe ayudar siempre al hombre; no ser un fin en sí misma sino una herramienta de ayuda. Bien es cierto que, hoy día, la tecnología está avanzando a pasos agigantados y, en algunos casos, nos convertimos casi en esclavos de la misma. Pero, sinceramente, creo debe ser sinónimo de soluciones, ayuda, bienestar. En este sentido, el interfaz Hombre-Máquina significa justamente eso: posibilidad de hacer muchas cosas pero de una manera sencilla y simple. ¿Qué cree que les diferencia del resto de empresas de base tecnológica con la misma actividad?

Lo principal es que somos capaces de abordar un proyecto complejo a nivel electrónico e informático porque disponemos de ingenieros en telecomunicaciones e informática. Desarrollamos ramas muy puntuales y específicas dentro de este campo que el resto no lo hace. Existen muy pocos ingenieros que se dediquen al diseño, propiamente dicho, de la tecnología inalámbrica. IHMAN está a la cabeza de ese desarrollo. Los socios…

Pedro Pardo: Gerente de IHMAN. Ingeniero en Informática

Pablo Martín: Director de Proyectos. Ingeniero en Telecomunicaciones

Mario Palomo: Director del Departamento de I+D. Ingeniero en Telecomunicaciones El equipo…

Además de los tres socios, el grupo está compuesto por dos ingenieros más y la colaboración de algún becario de la UMA, con la que tienen un acuerdo. Los puedes encontrar en…

Parque Tecnológico de Andalucía

C/ Marie Curie, 3- 2ª planta

Tífn: 952 020 670

e-mail: info@ihman.com