

La joven empresa ubicada en Espaitec y lleva desde 2006 desarrollando e instalando plataformas para la administración electrónica de fácil uso y personalizables al 100%

## 4TIC, una aventura empresarial que hoy es referencia en administración electrónica a nivel nacional

Esther Ramo. Comunicación ESPAITEC

La apuesta llevada a cabo por los órganos de gobierno para implantar la administración electrónica en la totalidad de la documentación pública a trámites es evidente. Prueba de ello son las declaraciones del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo que siguiendo las directrices europeas anunció el 2015 como fecha máxima para la total implantación de la Administración Electrónica. Es decir, a partir de esta fecha ya no existirá la administración en papel como la conocemos en la actualidad, todos los trámites realizados por ciudadanos, empresas y órganos públicos se realizarán a través de Internet, ahorrando y agilizando tanto costes como tiempo.

Tras coincidir como compañeros de trabajo en una beca entre la UJI y el Grupo Z, Ángel Luis Jiménez y Nicolás Manero, Ingeniero Superior y Técnico respectivamente en Informática de Gestión por la UJI, detectaron un importante nicho de mercado en servicios relacionados con firmas y certificados digitales, por ello decidieron constituir su propia empresa.

La creación de 4TIC S.C.P no supuso una gran inversión inicial pues empezaron trabajando desde casa con un par de ordenadores y conexión a Internet y es que, para ambos el factor riesgo fue determinante, aseguran que debido a su perfil desconocían no sólo la burocracia administrativa sino también todas las opciones de financiación pública y privada existentes para crear una empresa.

Tras superar la denominada travesía del desierto 4TIC es hoy en día una empresa especializada en administración digital, firma electrónica con certificado digital, DNI electrónico y archivo digital. Actualmente, las aplicaciones de 4TIC se están usando por entidades públicas de todo el país, desde universidades como la Rovira i Virgili de Tarragona o la Universidad de Lleida, hasta diputaciones como la de Ávila o ayuntamientos como el de Onda en Castellón y Águilas en Murcia.

Además de operar por todo el territorio nacional, la empresa ha pasado de ser una sociedad civil a una limitada, ha contratado en los últimos seis meses a un par de

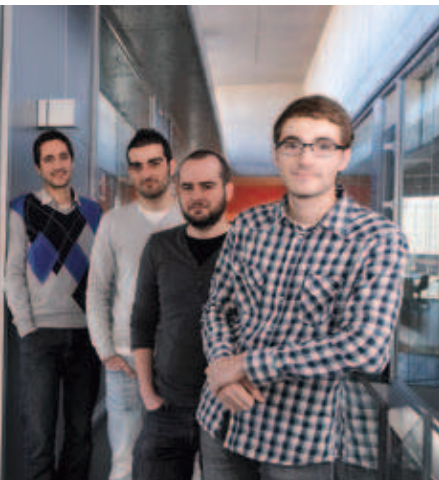


De izquierda a derecha Juan Segarra, Ángel Luis Jiménez, Sergio Gragera y Nicolás Manero, integrantes de 4TIC

ingenieros informáticos y organiza desde el pasado mes de marzo en colaboración con la UJI los eventos decharlas.com, una serie de charlas sobre Tecnologías de la Información y Comunicaciones que tienen como objetivo acercar la tecnología a la comunidad universitaria, las PYMES, grandes empresas y sociedad en general.

Su concepto de charlas tecnológi-

## Emprendedores



De izquierda a derecha Juan Segarra, Sergio Gragera, Angel Luis Jiménez y Nicolás Manero, integrantes de 4TIC



Instalaciones de 4TIC en el edificio spaitec 1

cas está abierto a toda la comunidad interesada, cualquier empresa, freelance o experto que quiera participar sólo tiene que presentar su propuesta para hacerlo. Según los creadores de 4TIC hace falta fomentar el emprendimiento desde edades tempranas y sobre todo crear políticas que faciliten y ayuden en los trámites de creación de empresas, así como aumentar las subvenciones y potenciar las exenciones fiscales, asegurando de este modo que los jóvenes empresarios puedan sobrevivir en los críticos primeros años de su negocio.

Afirman que en su ámbito, hay gente joven con excelentes ideas que podrían convertirse en empresas de base tecnológica pero que no se atreven a dar el salto por desconocimiento y sobre todo, por falta de apoyo. Resulta más fácil buscar trabajo al terminar los estudios que pelear para creárte lo pues aunque recomiendan emprender, aconsejan ser realistas y tener muy claro que no es un camino fácil.

Emprender es una aventura y depende de la visión que cada uno tenga de la vida, aunque ellos tienen claro que por muy mal que te vaya siempre puedes sacar leccio-

nes que te sirvan para proyectos futuros. En la actual coyuntura económica animan a los jóvenes en búsqueda activa de empleo a que creen sus propias empresas, especialmente cuando la inversión inicial es pequeña como en el sector TIC, donde prácticamente con un móvil y un portátil puedes desarrollar tu trabajo a pleno rendimiento.

Tras adquirir los conocimientos necesarios, algo de experiencia e identificar nichos de mercado donde ofrecer servicios inexistentes o existentes innovados, 4TIC desarrolló dos novedosos productos con los que empezar su aventura: OpenSAT y 4Sign.

**OpenSAT** es una plataforma de administración electrónica y gestor de expedientes que permite informatizar cualquier trámite de una organización, evitando de este modo el uso de papel. Esta plataforma informática se diferencia de otras existentes en el mercado por su alta capacidad de personalización, es decir, puede ser ajustada 100%. En comparación a otros productos cerrados, las herramientas que proporciona son totalmente configurables según las necesidades del cliente. Además,

lleva incluido el uso de firma digital, sello de tiempo, notificaciones telemáticas, registro digital y gestor de expedientes, entre otros. O sea, todo está integrado en un único producto, eliminando la necesidad de contratar servicios externos.

**4Sing** por su parte es una plataforma de servicios, entre los que cabe destacar la firma digital, el archivo digital y la facturación electrónica. De esta forma, las entidades que necesiten usar estas tecnologías para cualquiera de sus productos pueden integrarse con 4Sign directamente sin necesidad de esfuerzos adicionales. Como ocurre con **OpenSAT**, la gran ventaja de este producto es su versatilidad y capacidad de adaptación a las necesidades del cliente por su naturaleza abierta.

Complementando su oferta, 4TIC ofrece también servicios de transcripción de textos antiguos escaneados a través de la herramienta **4state**: un sistema multimodal de transcripción asistida de documentos antiguos que incorpora un motor inteligente de reconocimiento, es decir, identifica cada modificación realizada y la reincorpora a la totalidad del documento. ■