

I+D en iContainers

De acuerdo a nuestro plan estratégico para la gestión de la I+D, en **ICONTAINERS, S.L.** estamos trabajando en el desarrollo tecnológico y automatización de gran parte de nuestros servicios. Dentro de esta área se enmarca el proyecto **BOOKINGTRACKER**, una solución inteligente que además de las funcionalidades de autocotización puerta a puerta aporta información del seguimiento de las mercancías.

El proyecto **DESARROLLOS TECNOLOGICOS EN LA NUBE PARA LA GESTION AUTOMATICA DE PROCESOS LOGISTICOS GLOBALES** Nº Expediente: IDI-20150154 ha sido cofinanciado por el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) e incluye fondos Fondo Europeo De Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa Operativo Pluriregional De Crecimiento Inteligente.



Los objetivos principales del proyecto se plantearon como la simplificación y automatización de los procesos asociados a la gestión logística aérea, terrestre y portuaria mediante una herramienta en la nube con diferentes accesos, según perfil, para el ofertante, el solicitante y el resto de agentes participantes en los diferentes procesos, de forma que un núcleo común en la nube, permita el acceso y modificación de la información asociada a los procesos

A nivel técnico se plantearon los objetivos de modelizado de los procesos y agentes y el diseño e implementación de los algoritmos de ejecución y validación de los procesos, así como los algoritmos de selección que incluyeran la inteligencia del negocio transitario.

Tras la ejecución de este proyecto, **ICONTAINERS, S.L.** ha obtenido los resultados esperados, desarrollando una herramienta que incorpora los algoritmos necesarios y la inteligencia del negocio para realizar la cotización y seguimiento de los expedientes de forma automática, estableciendo un canal multidireccional de acceso a la información, abarcando todos los procesos ligados a la gestión transitaria y obteniendo un significativo ahorro de costes que repercutir a sus clientes.