Publicado en España el 13/09/2018

# [Futuro Informática desvela los secretos para elegir correctamente aplicaciones para talleres mecánicos](http://www.notasdeprensa.es)

## La ampliación de servicios por parte del taller mecánico tradicional es un hecho, provocado por la mayor competencia, la facilidad de acceso a la información por parte de los clientes y la profesionalización del mecánico y gerente de taller. Por ello, las empresas dedicadas al software, como Futuro Informática ha ido acompañando a sus clientes creando funcionalidades específicas que vayan cubriendo las nuevas necesidades del taller

 Es evidente que en función del tipo de negocio (taller de mecánica, de chapa y pintura, de motos, de vehículo industrial o agrícola e incluso dedicado a la náutica) habrá ciertos aspectos de su gestión que serán particulares. Por ello, Futuro Informática, en su software de gestión para talleres mecánico ha procurado siempre presentar diferentes opciones para que cada uno de ellos, o en los casos en los que se unan varios de ellos (entre los usuarios de GestFuturo Programa para taller hay negocios dedicados por supuesto a la mecánica y reparación de carrocería, pero también algunos que aúnan la mecánica naval y la de vehículo industrial pasando por los la reparación de de vehículos y componentes enviados a su vez por otros talleres) el usuario pueda encontrar las opciones necesarias para controlar y mejorar la gestión de su negocio. En casos muy particulares el cliente encuentra en el servicio de programación a medida la adecuación del software a sus necesidades particulares con un coste ajustado y un seguimiento pormenorizado del trabajo del programador. Novedades de cara a 2019Cara a esta segunda mitad de 2018 y en el próximo año, Futuro Informática tiene previsto incluir añadir a sus funcionalidades, un módulo para el control de alquiler de vehículos (que podrá ser adaptado para el control de otros tipos de alquiler, como pueden ser los boxes) y otro dedicado a la gestión de la venta de vehículos de ocasión. En este último caso, con GestFuturo Programa para Taller el usuario ya tenía la opción de emitir facturas sometidas al REBU (Régimen Especial de Bienes Usados) en las que la parte del coste de adquisición del vehículo a un particular queda exento de IVA y se contabiliza y suma ese IVA correspondiente al margen comercial obtenido. Con el nuevo módulo, Futuro Informática busca facilitar ese cálculo al cliente, que tenga una gestión documental propia para ese tipo de operaciones y en definitiva pueda llevar de forma separada esa parte de su negocio pero la integre en su herramienta de gestión. "En definitiva, si para su tipo de negocio que tenemos, en este caso Talleres de Mecánica, encuentra un software específico para su sector, y económicamente es viable, no dude en elegir esta opción" — aseguran desde Futuro Informática Futuro Informática Profesional nació como Rosoft en 1992, inicialmente desarrollando soluciones informáticas casi a medida a partir de una aplicación de gestión que funcionaba en entorno MS DOS. Posteriormente, se integro el software en el entorno Windows, comenzando su comercialización bajo el nombre de GestFuturo. Al contar con desarrolladores de su propio producto y con una base extensa de clientes de diferentes sectores, consiguen que las tendencias y novedades se vean reflejadas en la aplicación de una manera ágil y rápida, o que necesidades concretas de uno o varios clientes puedan ser implementadas de igual modo. Información y contactoPara más información se puede contactar con ellos en el 951 464 351, a través de correo electrónico info@futuroinformatica.com o a través del formulario de su página web https://www.futuroinformatica.com/contacto.html

**Datos de contacto:**

Rubén Santaella (RubénSantaealla.es)

Diseño y posicionamiento de páginas web

615 33 69 60

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/futuro-informatica-desvela-los-secretos-para\_1](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Nacional Motociclismo Automovilismo Programación Software Dispositivos móviles Industria Automotriz



[**http://www.notasdeprensa.es**](http://www.notasdeprensa.es)