

ACTIVIDADES CLAVE

SafeOnRoute utiliza un firmware instalado en nuestro sistema de adquisición de datos desarrollado por nosotros, que estará protegido para evitar que nuestro sistema pueda ser replicado por organizaciones externas.

Asimismo nosotros nos encargaremos de llevar un control de problemas adecuado, e impulsar una mejora persistente. Asumiremos esta tarea mediante actualizaciones y mejoras periódicas, corrigiendo los errores que puedan surgir tanto en la app como en la web como en el sistema de adquisición de datos. Para ello, nos basaremos en casos ocurridos anteriormente, con el objetivo de aprender de esos fallos y evitar que se repitan.

Para ello, previamente, garantizaremos el correcto funcionamiento de la infraestructura de la aplicación y la web mediante un mantenimiento continuo y una alta disponibilidad del servicio. Esto se logrará con una gestión adecuada de usuarios y dispositivos asociados, además de un servicio técnico y un soporte al cliente preparados para cualquier incidencia.

La producción y distribución del sistema se encargará la Fundación Rey Ardid, también se encargarán de coordinar la gestión de stock, el control de calidad, el empaquetado y de planificar las unidades a hacer y distribuir en un intervalo de tiempo, marcado por nosotros.

Para vender el sistema, nos moveremos de manera activa con el objetivo de cerrar acuerdos. La idea es ir directamente a por clientes y también a por alianzas: taxistas, Uber, empresas de transporte con flotas, zonas rurales, talleres, aseguradoras y bancos. Haremos contactos, reuniones y demostraciones para explicar bien el sistema. Con los talleres buscamos que lo



vendan y lo instalen, y con aseguradoras y bancos que lo ofrezcan como un servicio o beneficio para sus clientes. Así conseguiremos más ventas, más visibilidad y más confianza en el producto.

Otra de nuestras actividades consiste en participar en diferentes concursos para aprovechar la publicidad que nos otorgan y apoyarnos en los premios para financiar nuestro proyecto.