



Uberize Su Equipo Remoto

Utilice su Conectividad Remota para Mejorar Eficiencias, Reducir Costos e incrementar Rendimientos

Hace algunos años el Sistema de transporte de pasajeros Uber ha tenido un incremento vertiginoso mientras que el Sistema de taxis convencionales ha tenido problemas para competir. Por que muchas personas eligen utilizar Uber? Algunas de las razones son por el costo más bajo y la facilidad en su uso. Con las aplicaciones de Uber para dispositivos móviles, los pasajeros pueden ver quién es el conductor, el momento en el que llegaran a su destino, cual es el costo y luego pagar por el servicio utilizando sus teléfonos móviles.

El éxito de Uber radica en la manera en cómo se hace uso de la tecnología, en forma de aplicación móvil y conectividad remota, para hacer, lo que anteriormente era difícil y costoso (tomar un taxi), sea fácil, económico, además de generar cambios abruptos en la industria.

El mismo tipo de cambio abrupto en la tecnología esta viéndose en el campo de los negocios industriales, y los resultados son los cambios en las reglas de juego. La Industria del Internet (IIoT) podría estar perdiendo debido a la “Uberización” de equipos industriales. La

IIoT se refiere a la red de objetos físicos de dispositivos industriales, equipos, edificios, etc. – esto incluye electrónicos, softwares, sensores y redes de conectividad que habilitan a estos objetos para recolectar, intercambiar y reportar datos.

Lo que en una época fue un Sistema desconectado e ineficiente, ahora ha sido transformado con la tecnología, específicamente a través de la conectividad remota. El resultado es una explosión de datos en tiempo real de máquinas y sistemas que pueden ser usados para incrementar eficiencias, reducir costos y mejorar los rendimientos. Uberizar su Equipo Remoto, permitirá aprovechar la conectividad remota para incrementar la eficiencia, reducir costos y mejorar los rendimientos.



“Tenemos una aplicación para eso”
Proporcionamos aplicaciones personalizadas para teléfonos móviles de cualquier tipo.



(844) 4RRAMAC • 763.544.6638
www.rramac.com • info@rramac.com

Los Beneficios de la Conectividad Remota

Mejor Experiencia para el Usuario

INFORMACIÓN AL ALCANCE DE SU MANO

Los avances en la conectividad y datos compartidos pueden permitir a los usuarios en entornos industriales, ver el estado de su equipo, el proceso de su producto, tiempo de terminación, todo desde una aplicación móvil. Ya no existe la necesidad de evaluar manualmente el estado o la historia de una máquina desde la interface operacional del equipo.

COMPARTA EL DIAGNOSTICO CON LOS EXPERTOS

Estos mismos avances evitan la necesidad de describir problemas complejos por teléfono. Un fabricante de equipo original (OEM) puede tener acceso a información relevante en tiempo real, puede además, capturar y compartir imágenes de la máquina, todo desde la aplicación para un teléfono móvil, lo que permite un diagnóstico más rápido de problemas.

NO MÁS PORTAPAPELES O ARCHIVOS ELECTRÓNICOS

Cansado de copiar los datos de producción en los portapeles o copiar datos de entrada desde Memorias USB? Los datos pueden ser accedados remotamente. Los reportes detallados y personalizados pueden ser vistos desde un sitio WEB o una aplicación móvil. Los datos pueden ser transferidos al Sistema de inventarios de la compañía, al software de mantenimiento o a las aplicaciones a los diferentes niveles de la organización.

Bajos Costos de Operación

REDUZCA O ELIMINE LOS DESPLAZAMIENTOS DE CAMPO

La Conectividad Remota y los reportes de Análisis de Causas permiten a los usuarios diagnosticar problemas de campo de manera rápida. La conectividad remota podría permitir a los usuarios solucionar problemas sin la necesidad de desplazamientos al sitio. Cuando un desplazamiento es requerido, el personal de mantenimiento tendrá los detalles necesarios para elegir la persona indicada, con las herramientas apropiadas y partes de reemplazo para solucionar el problema en una sola visita.

OPTIMIZAR LAS ÓRDENES DE COMPRA DE CONSUMIBLES O PARTES DE REEMPLAZO

Cuando un cliente no cuenta con inventario de consumibles o cuando un componente crítico necesita ser reemplazado, un Sistema remoto puede ser enlazado al Sistema de inventarios u orden de compras para generar una orden. Esto ahorra tiempo generando una orden automáticamente, del producto correcto en forma anticipada, inclusive antes de que el cliente se entere que se necesita.

Desempeños Mejorados

MANTENIMIENTO PREDICTIVO

Al tiempo que las alertas de texto y soluciones en línea ayudan a reparar equipos rápidamente, el mantenimiento predictivo ayuda a prevenir fallas en los equipos, diagnosticando problemas potenciales antes de que estos sucedan. Los indicadores LED tales como la corriente de los motores, vibración, y temperatura pueden alertar el momento en el que el mantenimiento es requerido antes de que se presenten fallas en el equipo.

CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD OPTIMIZADA

La conectividad remota permite ver el escenario completo y compartir las mejores prácticas para la optimización de su equipo remoto. Los reportes detallados permiten analizar por qué algunos clientes específicamente están experimentando altos índices de producción o resultados con mejor calidad que otros.

Nuevas Líneas de Ingreso

VENTA DE CONTRATOS DE SERVICIO

La conectividad remota puede proveer una oportunidad de vender contratos de servicio a los clientes. Los clientes no necesitarían preocuparse por gastos inesperados de reparación, y se pueden reducir costos cuando se esta en capacidad de diagnosticar y reparar problemas de manera rápida.

VENDER CON GARANTIAS EXTENDIDAS

Las garantías extendidas pueden ser un Gana/Gana para ud y sus clientes. Los clientes obtendrian una paz adicional en sus mentes, y ud puede obtener ingresos adicionales, ofreciendo una minimizacion de riesgo de una falla.

About RRAMAC

El Sistema Conectado RRAMAC provee soluciones llave en mano para una conectividad remota segura, análisis basados en la nube, mantenimiento predictivo, y aplicaciones para teléfonos móviles para equipos industriales. Suministramos soluciones completas personalizadas, incluyendo sistemas de menús basados en un sitio WEB, datos históricos, emails y notificaciones en mensajes de texto. Ofrecemos también análisis avanzados de parás en la producción, mantenimiento predictivo, registro de inventario remoto y otros reportes personalizados que se ajusten a necesidades específicas.



15400 Medina Road
Plymouth, MN 55447

(844) 4RRAMAC • 763.544.6638
www.rramac.com • info@rramac.com