

REGISTRO DE CONTEO CÍCLICO OFF LINE



QTM
APLICACIONES MÓVILES



INFORMACIÓN DE LA SOLUCIÓN

Las aplicaciones móviles son actualmente una realidad en el negocio diario de muchas empresas, y los usuarios necesitan tener una mayor flexibilidad para poder ejecutar rápidamente las tareas (algunas de ellas críticas para su negocio) desde cualquier ubicación sin tener la restricción de tener que hacer estas tareas desde una PC.



De acuerdo con estos requisitos, Quantum ha proporcionado una matriz de soluciones que permiten acelerar la ejecución del sistema JD Edwards desde aplicaciones para tablets y/o smartphones.

Dichas aplicaciones están desarrolladas sobre plataforma móvil e integrada al servidor AIS del sistema de control JD Edwards.



INFORMACIÓN DE LA SOLUCIÓN

La funcionalidad estándar de JD Edwards, a través del registro de conteo, permite realizar el arqueo contable del inventario en el almacén.

El proceso de conteo de inventario se compone de los siguientes pasos:



En la actualidad, y teniendo en cuenta el avance tecnológico, las organizaciones continúan adoptando este procedimiento, pero necesitan incorporar el conteo a través del uso de colectores de datos - handheld, automatizando las operaciones manuales de impresión de planillas (Estado 20) y la introducción manual del conteo (Estado 30)

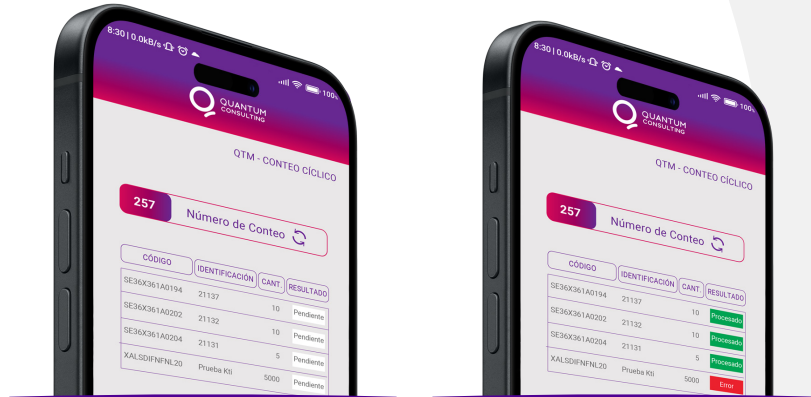


Haciendo uso de la funcionalidad del Orquestrator (servicios REST), ofrecemos una solución móvil para automatizar el conteo físico en tiempo y forma.



CARACTERÍSTICAS DE LA SOLUCIÓN CONTENIDO

- Si la carga fue “Off Line”; los datos se sincronizarán cuando se recupere la conexión de internet.
- Al momento de ingresar los datos al sistema, se realiza automáticamente la verificación de los parámetros de los artículos y se actualiza el estado de cada uno en la columna Resultado: “Procesado” o “Error”



BENEFICIOS DE LA SOLUCIÓN

- Solución transparente, no requiere adaptaciones a la funcionalidad estándar del sistema.
- Aplicación disponible para colectores de datos - Handheld, o dispositivos móviles: Tableta y celular.
- La lectura de la información puede hacerse desde una etiqueta con código de barra o código QR.
- Funcionamiento sincrónico y asincrónico “Off Line”
- Actualización funcional y técnica, permanente y continua de acuerdo con la evolución de las plataformas de desarrollo.

**Únete al mundo de las aplicaciones móviles.
Únete a la transformación digital.**

