

PROCESO OFF LINE DE RETENCIÓN DE LOTES

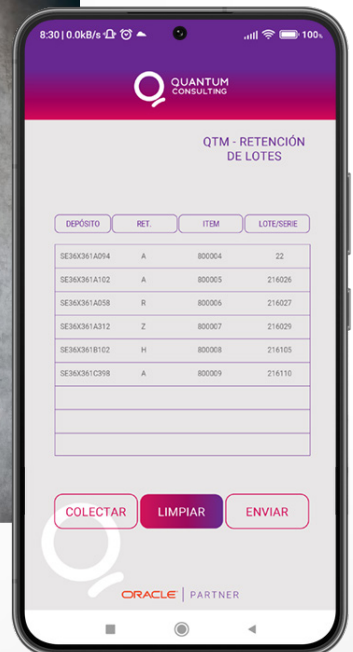
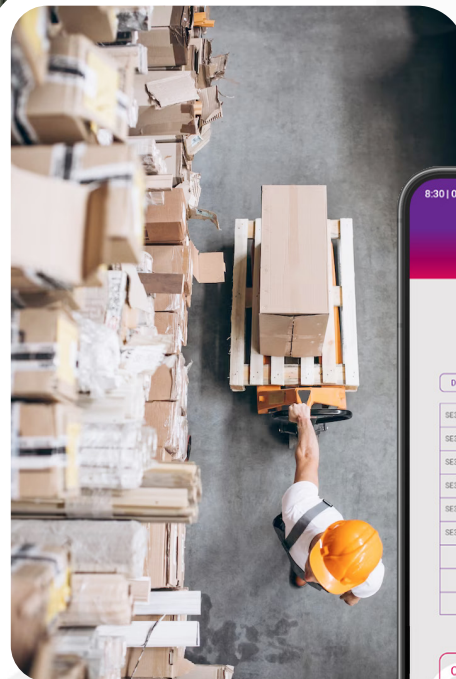


QTM
APLICACIONES MÓVILES



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.



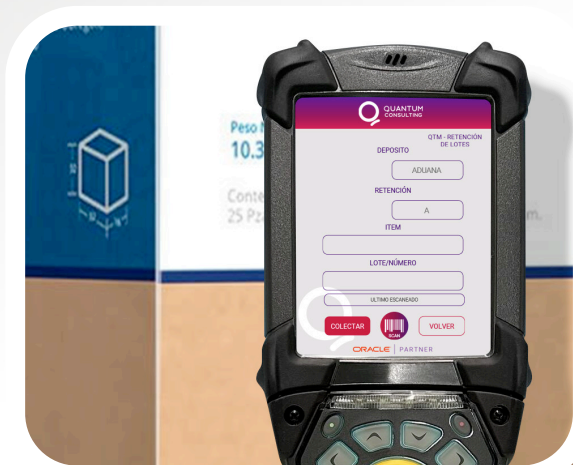
De acuerdo con estos requisitos, Quantum ha proporcionado una matriz de soluciones que permiten acelerar la ejecución del sistema JD Edwards desde aplicaciones para tablets y/o smartphones.

Dichas aplicaciones están desarrolladas sobre la plataforma móvil e integrada con el servidor AIS del sistema de control de gestión JD Edwards.

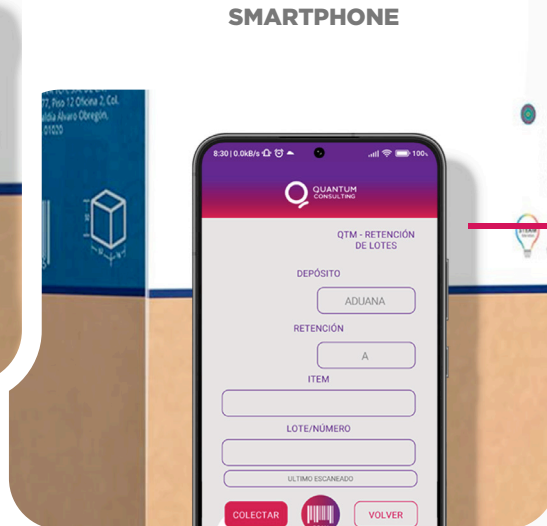


CARACTERÍSTICAS DE LA SOLUCIÓN CONTENIDO

- Aplicación móvil basada en el “Maestro de Lotes” - P4108, utilizada en modo “Off Line”, permitiendo almacenar información localmente en su memoria interna para luego actualizar los datos en el sistema JD Edwards.
- El desarrollo permite utilizar dispositivos portátiles de recolección de datos por medio de Códigos de Barra y Códigos QR.
- Al dispositivo, ingresan los datos de los Lotes que el usuario seleccionó, con la finalidad de revisar y actualizar su estado: “Retenido”, “Cuarentena”, “Liberado”, etc.



HANDHELD



SMARTPHONE

- Colección de datos, mediante Handhelds o Smartphones.

- Revisión de información del lote: Código, Ubicación y Estado.



- Actualizar el estado del lote: “Retenido” y/o “Liberado”.

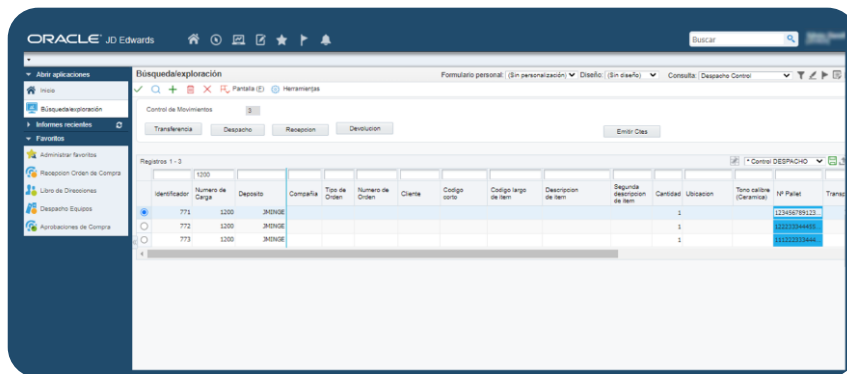
- Revertir la selección de datos sin actualizar.





BENEFICIOS DE LA SOLUCIÓN

- El usuario ingresa sus credenciales por única vez.
- Actualización funcional y técnica, permanente y continua de acuerdo con la evolución de las plataformas de desarrollo.
- **Aplicación off line** que se puede utilizar en cualquier momento y lugar. Útil en situaciones donde la conexión a Internet es limitada o inexistente.



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

