



ONVIEW MOBILE DEPOSIT

OnView Mobile Deposit extiende la conveniencia y la reducción de gastos a través del depósito remoto y transmisión desde la palma de la mano del cliente.

VSoft OnView Mobile Deposit tiene una arquitectura única en la industria ya que se puede implementar en una plataforma creada en la institución (en-casa) o en el centro de data de VSoft. VSoft ha implementado exitosamente a través de la solución Single Sign On (SSO) en numerosas plataformas de soluciones móviles, así como también en soluciones de tipo "stand-alone."

De una forma fácil de uso, el usuario puede iniciar una sesión remota y segura de donde guste estar. La capacidad en su dispositivo móvil de tomar fotos le da la habilidad de tomar una imagen del cheque, mientras el sistema guía al usuario a obtener la foto apropiada para hacer el depósito. La aplicación está escrita bajo la tecnología HTML 5.0 que ayuda a tener una experiencia consistente al cliente sin importar el sistema operativo que se esté usando. Esto también ayuda a tener un soporte y una compatibilidad con la mayoría de los browser y dispositivos electrónicos. La aplicación como tal usa algoritmos comprimidos para optimizar el tamaño de la imagen y la rapidez del proceso.

CARACTERÍSTICAS

- Permite el depósito de cheques desde cualquier lado en cualquier momento
- Remueve el requisito de tener una computadora o un escáner.
- Permite acelerar disponibilidad de fondos
- Da la habilidad de tener acceso a la imagen del cheque a cualquier hora en cualquier momento a través de una imagen electrónica.

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Simpleza al hacer el depósito
- Guía al cliente durante el proceso de depósito
- Habilidad de hacer depósitos a cualquier hora en cualquier momento
- Ahorra tiempo ya que no necesita ir a la sucursal
- Reduce tiempo del depósito y asegura que el depósito está correcto.

BENEFICIOS PARA LA SUCURSAL

- Asegura bajo costo por transacción
- Capitaliza en una gran cantidad de dispositivos electrónicos
- Atrae a la nueva generación
- Hace uso de sus inversiones en el área de Tecnología
- Expande las opciones de depósitos para los clientes
- Disponible en-casa o outsource a través de VSoft centro de data
- Permite añadir límites para monitoreo de depósitos y prevenir fraude
- Ayuda al rastreo de cheques depositados regularmente, permite aprobación, ayuda a definir la calidad de la imagen y reconocimiento del monto en el cheque.
- Simplifica el proceso de revisión y ajuste
- Reconocimiento comprensivo de característica en cheques preestablecidos por la institución financiera
- Detección de duplicado en tiempo actual a través de diferentes puntos de la captura de imagen
- Integrado con varios proveedores de Mobile Banking.

COMO FUNCIONA

Utilizando el Single Sign-on (SSO) o asumiendo que VSoft Mobile sea integrado con la solución bancaria móvil, el usuario va a poder acceder a su aplicación móvil para obtener acceso a sus cuentas y servicios. Si no se utilizara el SSO, el usuario puede bajar la aplicación en su dispositivo, añadir su nombre de usuario y el código de entrada generada por su institución financiera. Una vez en el sistema, la autenticidad del usuario es confirmada por las reglas establecidas entre la institución financiera y VSoft. El usuario luego ingresa la cantidad que aparece en el cheque y toma una foto del cheque con su dispositivo móvil. Una "on-screen" ayudara a centrar el cheque en el dispositivo electrónico. Una vez que el cheque sea aceptado en el dispositivo móvil, el usuario puede eliminar o aceptar la imagen y si el usuario llegase a eliminar la imagen, el usuario tiene la habilidad de comenzar el proceso una vez más.

Una vez que las dos imágenes sean capturadas, las imágenes serán verificadas por nuestro sistema para asegurar la calidad de las imágenes. Luego, los sistemas de detección de duplicado y limites preestablecidos por la institución financiera son realizados. Si las imágenes pasan los puntos de control, un numero de confirmación será mostrado en la aplicación. Con este primer manto de protección para reducir fraude, el sistema entra de la segunda fase de protección que investiga el monto del cheque y determina si el cheque necesita ser revisado por un representante de la institución financiera utilizando las reglas preestablecidas por la misma. Finalmente, el sistema que repara las imágenes que son rechazadas y detecciones de duplicados a nivel de la empresa es aplicado en el sitio central antes de que el cheque sea enviado para concluir la transacción.

