



Dynamic Data & Document Access

Bogotá - Colombia, mayo de 2016

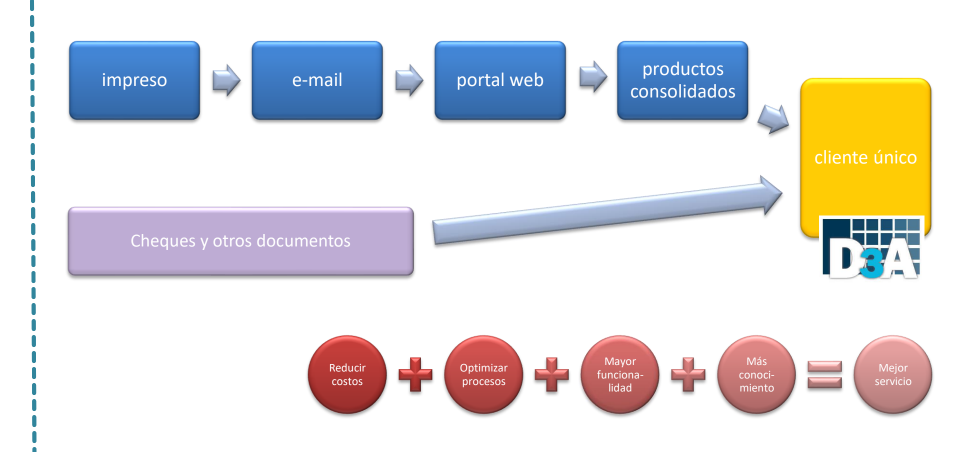




Plataforma tecnológica basada en un repositorio único de información el cual se alimenta de diversas fuentes información estructurada y no-estructurada orientada al cliente final y al proveedor del servicio que integra y produce, de forma dinámica, datos, documentos y facturas en formato electrónico.



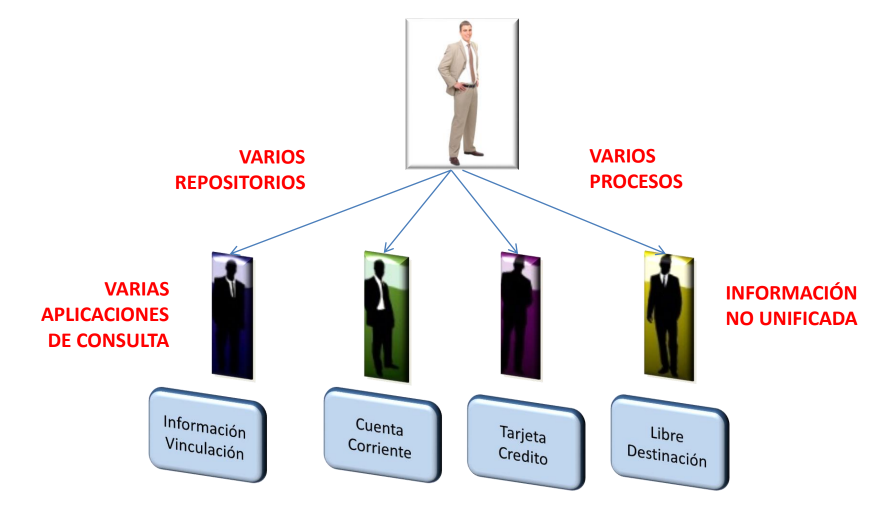
EVOLUCIÓN ESTADOS DE CUENTA





EVOLUCIÓN CLIENTE ÚNICO

ACCESO Y FUNCIONALIDAD LIMITADA

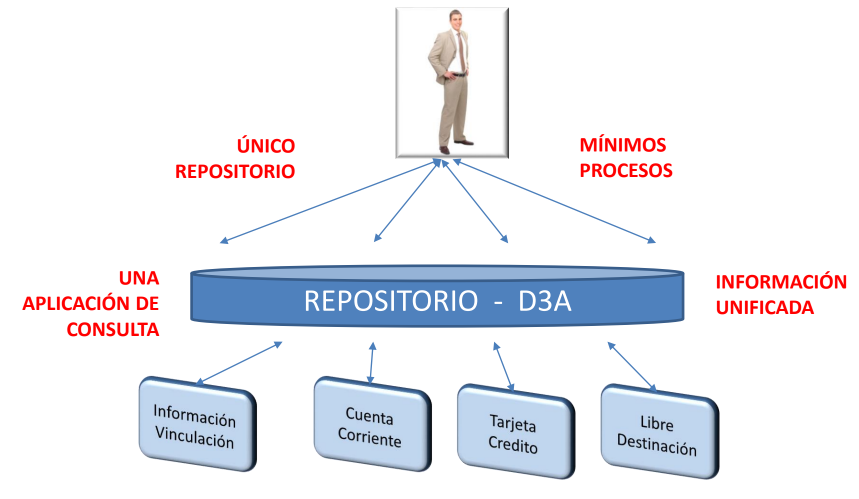


DIVERSAS PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS



EVOLUCIÓN CLIENTE ÚNICO

ACCESO WEB Y GRAN FUNCIONALIDAD



UNA PLATAFORMA TECNOLÓGICA LIVIANA



CLIENTE ÚNICO



- Documentos digitalizados
 - Firmas
 - Solicitudes

Información del Cliente

eBPP

- Extractos
- Estados
- Predicción
- Análisis de datos

cliente

- CuentaCorriente
- Cuenta de Ahorro
- Fiducias

Sobregiro

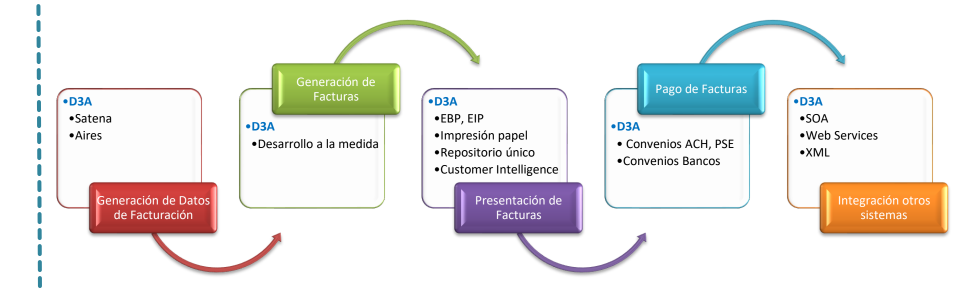
- Creditos Consumo
- TarjetasCredito

Productos del Activo

Productos del Pasivo



FACTURACIÓN ELECTRÓNICA





ALCANCE

Presentación | Formateo dinámico y personalizado

Datos

Reglas

lma-

Productos que compiten con algunas funcionalidades de nuestra solución:

- DocOne
- OnDemand
- ParaDoc
- GMC

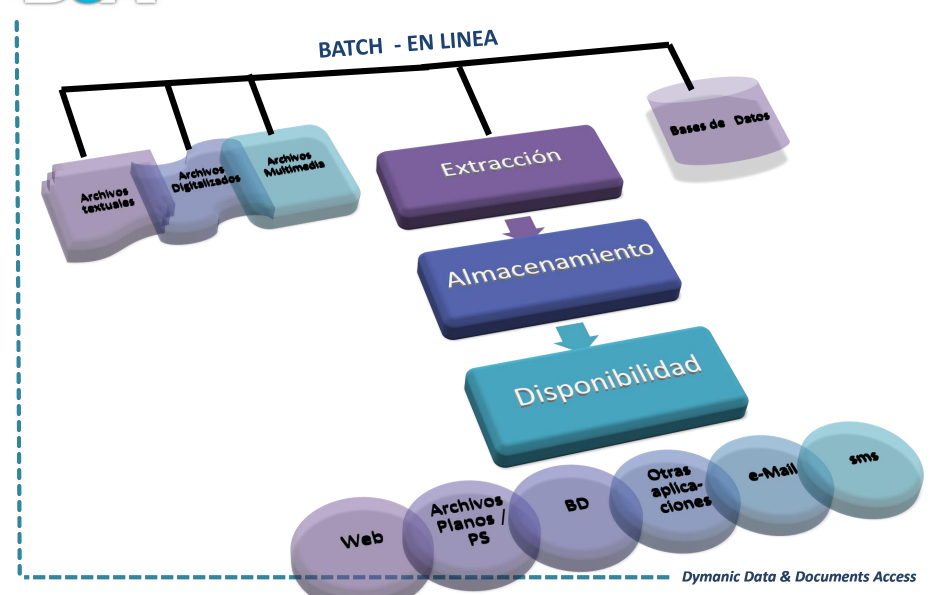
Acceso unificado de textos e imágenes imágenes pinámica de Información

ilimitada Consulta rápida e

Dymanic Data & Documents Access



OPERACIÓN





PLATAFORMA TECNOLÓGICA







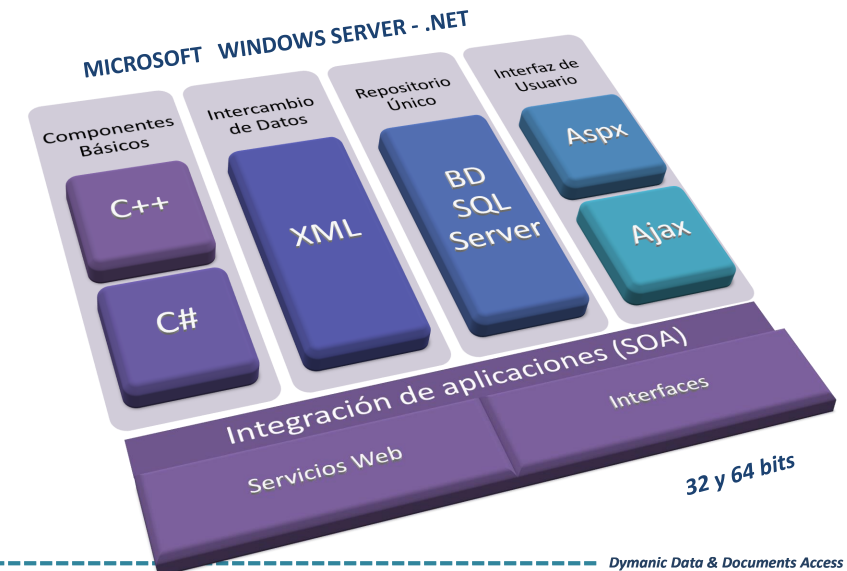
SISTEMAS CENTRALES

REPOSITORIO ÚNICO

OTROS
CANALES



ARQUITECTURA





IMPACTO USUARIOS

100% web

- Reducción tiempo de entrega
- Total disponibilidad de información actual y de históricos
- Diversas formas de acceso
- Mayor funcionalidad asociada
- Reducción Quejas y Reclamos
- Hacer marketing personalizado
- Hacer caracterización
- Permitir análisis de comportamientos

SERVICIO AL CLIENTE



- Reducir tiempos de proceso
- Evitar reprocesos
- Liberar sistemas críticos
- Optimizar costos recurso humano
- Optimizar costos infraestructura tecnológica
- Versionamiento de documentos
- Rápida personalización
- Mayor integrabilidad e interoperabilidad

OPERACIÓN

