La Presión en TI

El Negocio Exige cambios...

- Desarrollo de nuevos productos y servicios
- Acelerar transacciones de negocios
- Cumplir con
- reglamentación
- Integrar adquisiciones
- Contar con funciones de negocio en outsourcing

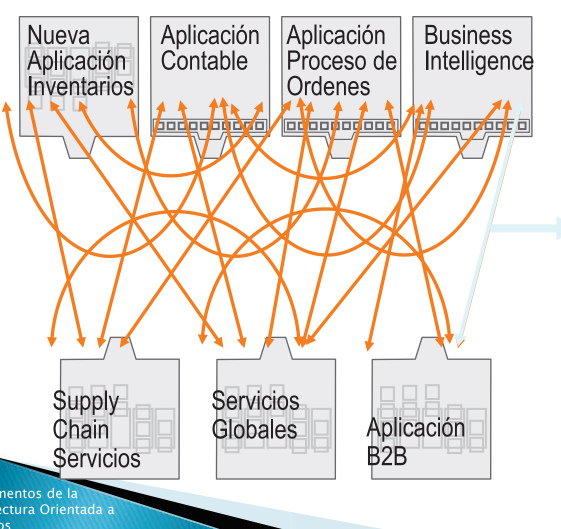
Tecnologías De Información

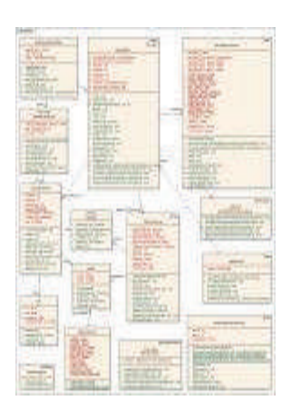
...Las TI están limitadas

- Deben usar activos existentes...
 - ...no diseñados para colaborar
- Deben mostrar un rápido y medible ROI
- No pueden someterse a un riesgo operativo

Arquitectura Orientada a Servicios

Dilema de TI: El Problema de Integración





Introduciendo SOA

Mito	Realidad		
SOA es una tecnología	SOA es una filosofía de diseño independiente de cualquier proveedor, producto, tecnología o industria. Las necesidades de SOA varían de una compañía a otra, por tanto la adquisición de una arquitectura SOA de otra compañía no será la solución apropiada para su propia compañía		
SOAs requieren de servicios web	SOA se puede realizar a través de servicios web pero los servicios web no son un requisito necesario para implementar SOA		
SOA es nuevo y revolucionario	EDI, CORBA y DCOM son ejemplos conceptuales de orientación de servicios		
SOA garantiza la alineación de TI y el negocio	SOA no es una metodología		
Una arquitectura de referencia SOA reduce riesgo de implementación	No hay dos SOAs iguales. Una arquitectura de referencia SOA puede no ofrecer la mejor solución para su organización		
SOA requiere una revisión completa de la tecnología y procesos de negocios	SOA debe ser gradual y construirse sobre sus inversiones actuales		
Necesitamos construir una SOA	SOA es un medio, no un fin		

Lo que NO es SOA: Un producto o aplicación Una tecnología específica Un estándar específico Un conjunto de reglas

SERVICE ORIENTED ARCHITECTURE

La *Arquitectura Orientada a Servicios*, es un paradigma de arquitectura para diseñar y desarrollar sistemas distribuidos. Las soluciones SOA han sido creadas para satisfacer los objetivos de negocio las cuales incluyen facilidad y flexibilidad de integración con sistemas legados, alineación directa a los procesos de negocio reduciendo costos de implementación, innovación de servicios a clientes y una adaptación ágil ante cambios incluyendo reacción temprana ante la competitividad.

Permite la creación de sistemas de información altamente escalables que reflejan el negocio de la organización, a su vez brinda una forma bien definida de exposición e invocación de servicios, lo cual facilita la interacción entre diferentes sistemas propios o de terceros.

SOA define las siguientes capas de software:

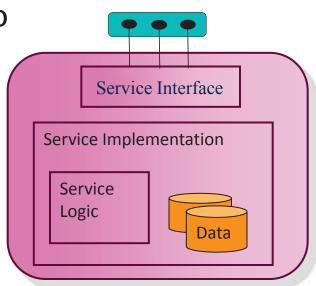
- Aplicaciones básicas Sistemas desarrollados bajo cualquier arquitectura o tecnología, geográficamente dispersos y bajo cualquier figura de propiedad;
- De exposición de funcionalidades Donde las funcionalidades de la capa aplicativa son expuestas en forma de servicios (generalmente como servicios web);
- De integración de servicios Facilitan el intercambio de datos entre elementos de la capa aplicativa orientada a procesos empresariales internos o en colaboración;
- De composición de procesos Que define el proceso en términos del negocio y sus necesidades, y que varía en función del negocio;
- De entrega donde los servicios son desplegados a los usuarios finales.

Proveedor de Servicios

 Logra una unidad autónoma definida de trabajo

 No depende de otros procesos o funciones

- Esconde detalles internos
 - Lenguaje de programación
 - Lógica ejecutora
 - Almacenamiento
- Ofrece una interfaz definida
 - Estable y permanente



Contrato de Servicios

- ¿Qué operaciones de Servicio hay?
 - Los mensajes de input & output soportados por cada operación
 - El modelo de representación de datos para cada contenido de mensajes
- Reglas/Políticas de uso de Servicio
- Calidad de Servicio

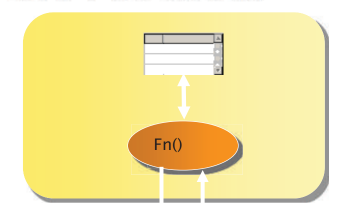


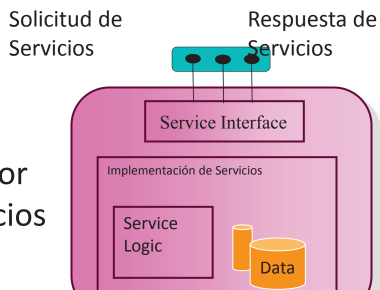
Implementando contratos de Servicio

- Especificaciones impresas
- Esquema XML Compartido
- Representational State Transfer (REST)
 - HTTP Get/Post/Put/Delete and XML
- Lenguaje Descriptivo del Servicio Web (WSDL)
 - Métodos de Negocio disponibles
 - Estructura de mensajes (campos, tipos)
 - Uniones operativas (SOAP over HTTP)

Servicios en Acción

Solicitante de servicios

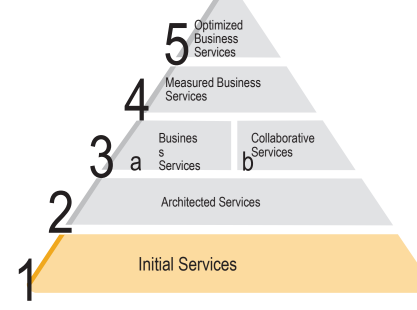




Proveedor de servicios

Comenzando con SOA: Servicios Iniciales

- Beneficio: Nueva Funcionalidad
- Alcance: Investigación, proyectos piloto, Web, portales, integración personalizada
- Campeón: Gerentes de Desarrollo

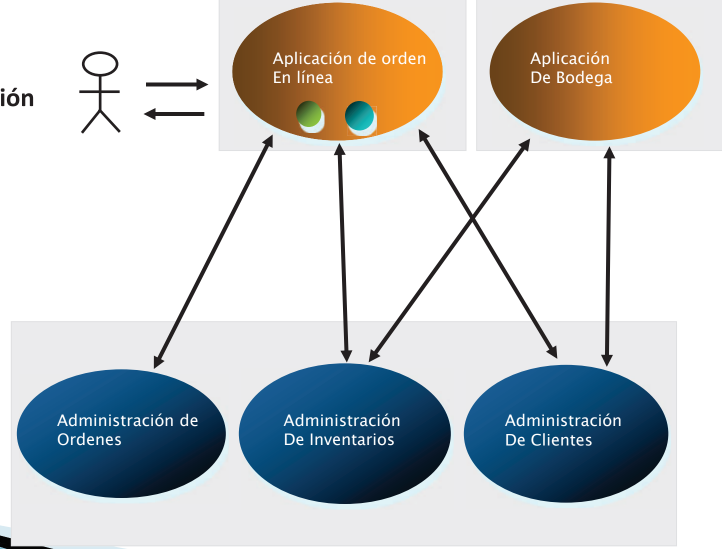


- Metas: Aprender tecnología SOA
- Prácticas: Crear Definiciones de servicios

Ejemplo: Servicios Iniciales

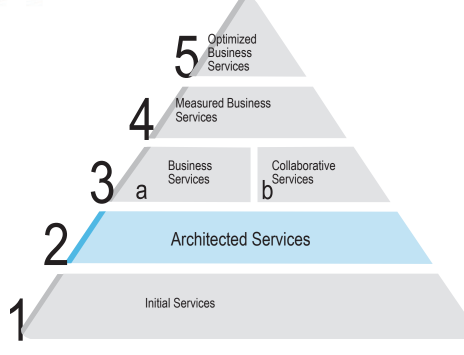
Capa de Aplicación de Cliente

Capa de Servicio Básico



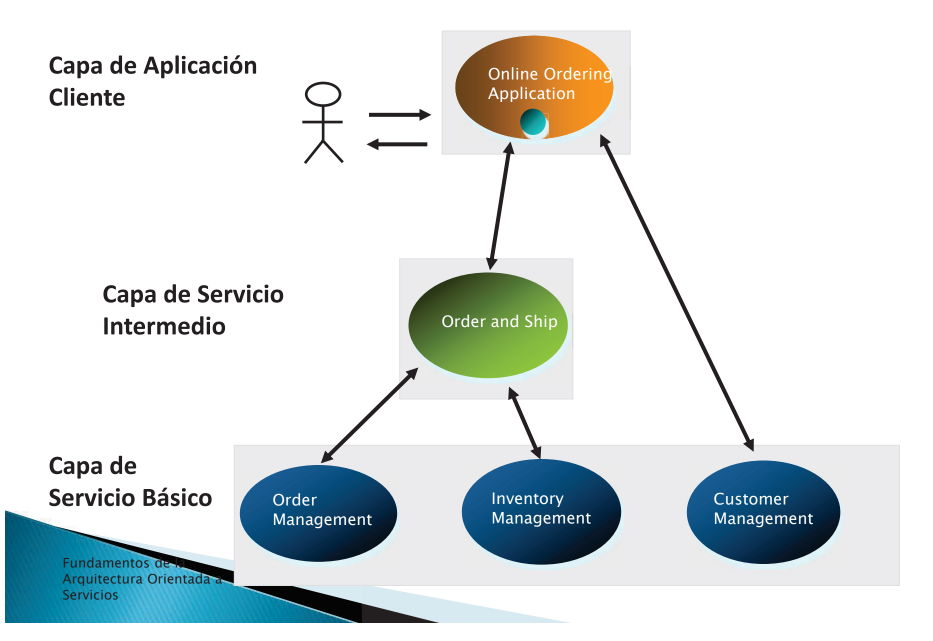
Siguiente paso: Institucionalizar SOA

- Beneficios: Reducción de costos TI y control
- Alcance: Aplicaciones de integración múltiple
- Campeón: CIO
- Metas: Institucionalizar el uso de SOA



 Prácticas: Crear estándares tecnológicos clave para Protocolos, Plataformas, Políticas y Procesos

SOA Multinivel



SOA enfocado a procesos

Arquitectura Orientada a

Servicios

Online Ordering Capa de Aplicación Application de Cliente Order Capa de Proceso de Catalog Cancellation Service **Negocios** Service Capa de Servicio Order and S Intermedio Capa de Inventory Customer Order Servicio Básico Management Management Managemer Fundamentos de

¿Está ya resuelto el problema de integración?

¿Cómo implementa, monitorea y controla Servicios o sus interacciones? PACKAGED

J2EE™ APPLICATION

APPLICATION & LEGACY
SYSTEMS

.NET™ APPLICATION

¿Cómo conecta sistemas Legacy con distintos protocolos?

¿Cómo media formatos de datos y los modelos de interacción?

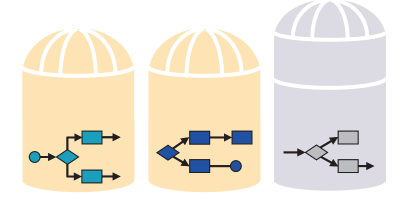
> PARTNER SYSTEM

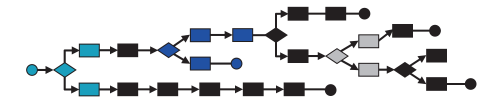
FUTURE SERVICES

¿Cómo escalarlo?

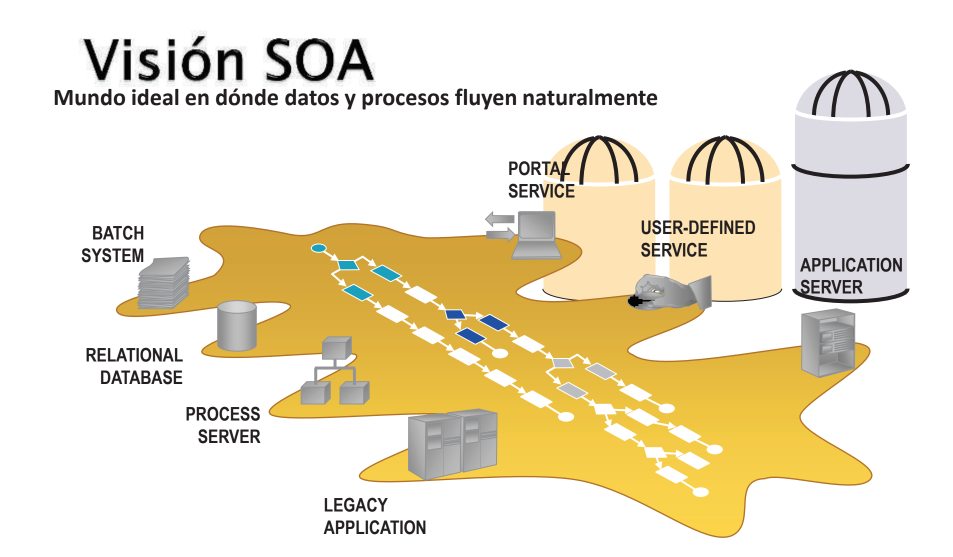
Los Procesos están fragmentados

Aplicaciones instaladas en distintos departamentos y unidades de negocio se convierten en silos de datos y procesos.



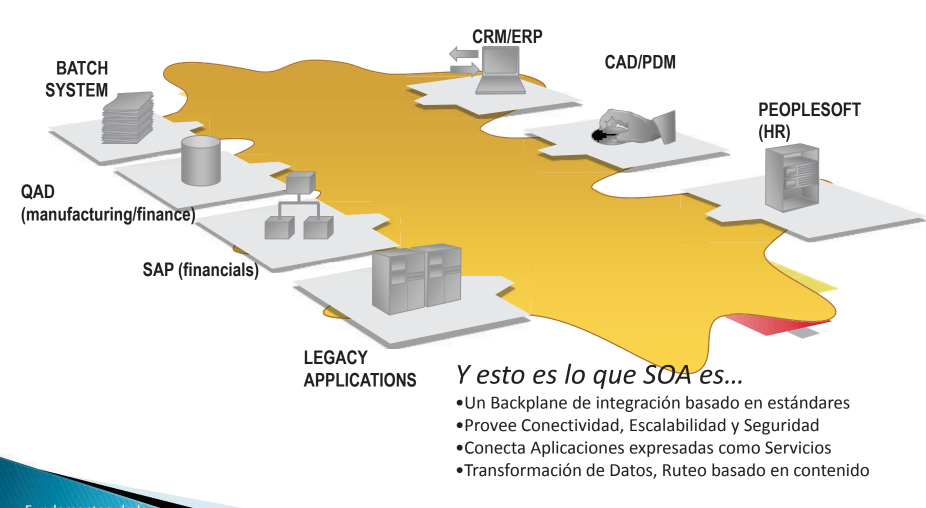


¿Cómo puedo incorporar de manera flexible datos y procesos a lo largo del corporativo?

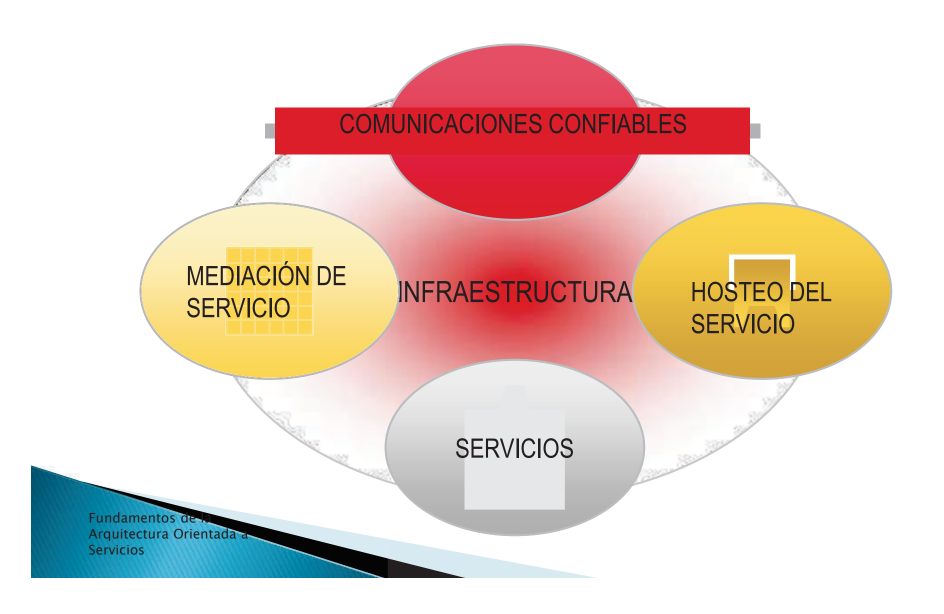


Visión SOA – ESB es Realidad

Infraestructura de Integración SOA pre-fabricada



El Enfoque ESB



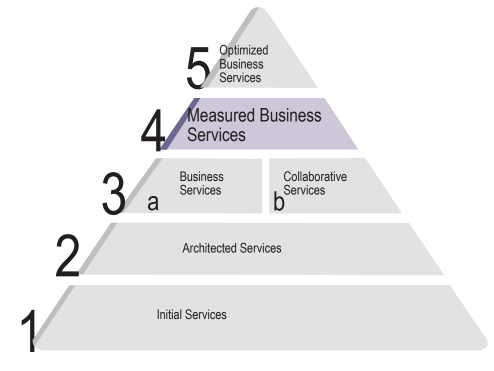
Adoptando un ESB

- Beneficio: Respuesta del Negocio
- Alcance: Procesos dentro y fuera de la Unidad de Negocios
- Campeón: Administrador de la Unidad de Negocios
- Metas: Una alianza permanente entre las Organizaciones de Negocios y las de Tecnología
- Prácticas: Especificar políticas de uso de SOA en la creación o modificación de los Procesos



Transformando su Negocio

- Beneficios: Decisiones del Negocio en tiempo real
- Alcance: Unidad de Negocio o Corporativo
- Campeón: CFO
- Metas: Definir y cumplir métricas de desempeño orientadas al Negocio
- Prácticas: Recolectar y Analizar Métricas de desempeño en tiempo real



Optimizando su SOA

- Beneficios: Optmización del Negocio
- Alcance: Unidad de Negocio o Corporativo
- Campeón: Presidente/ CEO
- Metas: Liderazgo en toda la organización reglamentado por SOA
- Prácticas: Implementar Procesos de Negocio que sean autocorregibles



Beneficios de SOA

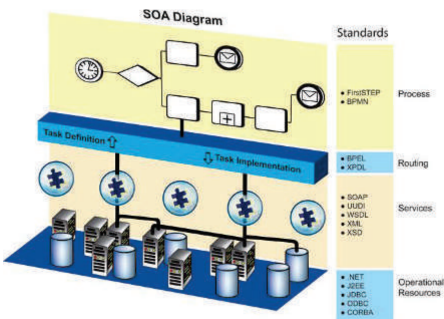
Ingreso	1	Nuevos mercados, canales y valor de sistemas existentes
Flexibilidad	1	 Soporte a modelos flexibles de Negocio habilitados por servicios y tecnología- enfoque agnóstico
Velocidad	1	 Permite reuso de componentes pre fabricados de servicio de la siguiente generación para implementaciones rápidas
Eficacia	1	 Integra sistemas separados de distintas plataformas Automatiza procesos clave de negocios Los recursos trabajan para la misma estrategia de TI
Servico	1	 Ofrecer nuevos servicios a clientes y socios utilizando la infraestructura de TI existente
Costo	1	Eliminar duplicidad de sistemas
Riesgo	Ţ	 Mejorar visibilidad de procesos de negocio

En Resumen

 SOA: La Arquitectura para Negocios Ágiles

 SOA es un diseño de estructura, no una tecnología

Tome pasos cortos: Evolución, no Revolución



Lectura Obligatoria

http://resources.sei.cmu.edu/asset_files/Tec hnicalNote/2012_004_001_15356.pdf

(Best Practices for Artifact Versioning in SOA)

http://es.wikipedia.org/wiki/Arquitectura_ori entada_a_servicios

Gracias