

Integración de Aplicaciones

Agosto de 2002

www.aredpi.com
aRED P.I. srl

Contenido

Introducción	3
Ventajas de la integración de aplicaciones	3
Ejemplo	4

Integración de Aplicaciones

Introducción

Hoy en día, las compañías poseen aplicaciones útiles en distintas plataformas. Windows es un estándar en la mayoría de las empresas, los servidores iSeries brindan seguridad, rapidez y estabilidad en el manejo de Bases de Datos, internet se utiliza como medio de comunicación por excelencia, los Servicios Web son cada vez más utilizados y prometen cambiar las reglas de negocios actuales. De esta manera nos encontramos con información útil para nuestro negocio almacenada y procesada en distintas plataformas y por distintas aplicaciones.

Es por eso que se tiende a automatizar las tareas de intercambio de datos entre aplicaciones y plataformas para evitar la redundancia, ahorrar tiempo y aumentar la productividad.

La Integración de aplicaciones es esencial para mejorar los procesos de negocios de las compañías actuales.

newlook integra su aplicación iSeries o zSeries con el resto de las aplicaciones que Usted utiliza habitualmente. Le permite enviar datos automáticamente desde una pantalla de su aplicación a una carta en Word, a una planilla de cálculo o a un e-mail, por ejemplo. newlook soporta los protocolos (SOAP, WSDL y UDDI) utilizados por los Servicios Web para actualizar datos en aplicaciones sin la intervención humana.

Ventajas de la integración de aplicaciones

- Se minimiza el tiempo de tipeo y recargado de datos.
- Se automatizan tareas.

- Se agregan funcionalidades a su aplicación iSeries o zSeries.
- Se crean nuevos procesos de negocio.
- Se aprovecha la seguridad de su servidor de Bases de Datos, la flexibilidad del sistema operativo de su PC y el potencial de internet.
- Se abren nuevas posibilidades para ajustar los procesos a la medida de su negocio.
- La capacidad de utilizar, APIs, DDE y manejo de DLL hace que tareas que antes necesitaban horas de trabajo, se realicen en segundos.

