



**Druidics**  
www.druidics.com.ar

Eficiencia, Simplicidad e Innovación a la  
medida de su empresa

## Múltiples Razones para elegir Lotus/Domino



Cuidemos el medio ambiente. Piense antes de imprimir.



**Rosario**

Av. San Martín 1716 – S2000FTB  
Rosario – Santa Fe – Argentina.  
TEL/ FAX (54 341) 482 3738 / 482 2034

**Buenos Aires**

Av. Bernardo de Irigoyen 380 6to. piso  
(C1072AA) Rosario – Santa Fe – Argentina  
TEL/FAX 54 (11) 4342 4808 / 4850

<http://www.druidics.com.ar>

Durante varios años, la robustez probada de Domino ha resultado atractiva para miles de desarrolladores así como Business Partners de Lotus, para crear aplicaciones colaborativas potentes y robustas., permitiendo sacar partido de las inversiones existentes en tecnología, así como la adecuación a los cambios tecnológicos.

Lotus proporciona una plataforma única y completa para crear soluciones de colaboración, dotada de facilidades como la mensajería instantánea, la colaboración instantánea a través de la Web, o la gestión de contenidos con un workflow asociado. Razones para elegir Lotus:

■ **Facilidades de colaboración inmejorables:** la continua innovación de Lotus proporciona a las aplicaciones facilidades como: colaboración en tiempo real con mensajería instantánea, compartición de aplicaciones, discusiones moderadas, bibliotecas de documentos, reuniones virtuales, o procesos de workflow ad-hoc. Lotus ha proporcionado una plataforma consistente e integrada para la colaboración, así como una visión única para mejorar la forma en que las personas trabajan juntas, evolucionando con la tecnología.

■ **Desarrollo rápido de aplicaciones:** Domino facilita a los desarrolladores un entorno para crear de forma rápida aplicaciones optimizadas para la colaboración. Los desarrolladores pueden elegir entre distintos lenguajes de programación, con la flexibilidad para poder utilizar herramientas de autor de terceros, con interfaces abiertos, y posibilidad para utilizar plantillas. Domino ofrece un entorno menos complejo, más barato y que permite proporcionar mayor nivel de funcionalidad a las aplicaciones.

■ **Máxima flexibilidad en la elección del cliente:** Todas las aplicaciones desarrolladas con Domino son accesibles desde cualquier tipo de entorno de cliente incluyendo: Lotus Notes, navegadores Web, agendas electrónicas o teléfonos inteligentes. Comparado con otras ofertas del mercado, resulta mucho más sencillo el soporte de acceso dual (nativo y cliente web) a las aplicaciones Domino. Los desarrolladores de Domino pueden diseñar las aplicaciones y ampliarlas, a medida que van apareciendo nuevas tecnologías para los dispositivos cliente. Mediante el servicio Lotus Traveler y la tecnología "push", los usuarios de Nokia línea N, iPhone/iPod o dispositivos con Windows Mobile 5 o 6 pueden replicar sus correos, agenda y contactos al dispositivo muy fácilmente.

■ **El mejor soporte off-line:** Domino proporciona el mejor soporte off-line para aplicaciones colaborativas, dotando a los usuarios Web, de una forma segura de acceder a las aplicaciones Domino, incluso cuando están desconectados de la Web. Mediante la replicación de datos y sincronización, los usuarios remotos pueden acceder a los datos, tomar decisiones y trabajar productivamente. Adicionalmente, se pueden hacer considerables ahorros de costos en cuanto al consumo de ancho de banda en aquellas áreas cuyas características de red así lo requieran.

■ **Despliegue de aplicaciones rápido y eficaz:** El modelo de replicación implementado con Domino, provee un método único y eficaz para sincronizar clientes con servidores tanto a nivel de datos de negocio, como de objetos de diseño. Resulta especialmente inmediato el despliegue de aplicaciones sobre los servidores Domino de una organización, sea cual sea la plataforma, sin requerir la intervención de administradores o desarrolladores. Además, se puede realizar la replicación a nivel

Cuidemos el medio ambiente. Piense antes de imprimir.

de campo para minimizar el impacto que ésta tiene sobre el ancho de banda, de forma que sólo se repliquen las modificaciones hechas a un formulario o página, y no el documento o página al completo. En organizaciones globales, el servidor Domino multilingüe así como el entorno de traducción automática, permite la detección del lenguaje adecuado.

■ **Fiabilidad total:** Las aplicaciones Domino están avaladas por una escalabilidad, seguridad y fiabilidad indiscutibles. Domino incluye un modelo de clustering que puede ser utilizado en las infraestructuras de red, para fail-over y para balanceo de carga. Domino soporta clustering de servidores, y no requiere versiones "avanzadas" o "enterprise" de sistema operativo, lo que redundará en una mayor fiabilidad de las aplicaciones.

■ **Máxima Seguridad:** La seguridad es una de las máximas prioridades de las aplicaciones Domino, así como su sistema de autenticación o sus facilidades de encriptación que pueden llegar al nivel de campo, para garantizar una total protección de los datos.

■ **Integración inmediata con los datos de negocio:** Las aplicaciones hechas con Domino pueden conectar, autenticar, traducir y transferir datos de numerosas fuentes: de datos relacionales, transaccionales o de sistemas ERP, mediante utilidades fáciles de usar.

■ **Compatibilidad total (con estándares y sistemas operativos):** Lotus está comprometida con una integración cada vez más estrecha con todo un espectro de tecnologías ebusiness. Domino funciona sobre la mayoría de los sistemas operativos, de forma que se aprovechen las inversiones existentes, y se pueda conseguir el cumplimiento de cualquier estándar corporativo. Una vez en funcionamiento, las aplicaciones Domino se pueden integrar de forma transparente con documentos de Microsoft Office para su almacenamiento seguro, reenvío o aprobación dentro de las aplicaciones colaborativas. Para aplicaciones web, Domino se puede integrar con infraestructuras java existentes, de forma que el cliente pueda elegir el motor HTTP, así como el motor de directorio y servlets que prefiera. El cliente Notes 8.x corre de forma nativa sobre Windows, Linux y Macintosh.

Cuidemos el medio ambiente. Piense antes de imprimir.