



A2iA y Bull ganen la solicitud pública de un de los principales bancos de Brasil

Las empresas ganadoras ofrecerán la primera solución basada en software libre para ser aplicada en la reglamentación de truncamiento en el mercado financiero Brasileño.

São Paulo, 12 de enero de 2010 - [Bull](#), el líder francés y europeo en Tecnologías de la Información, anunció que acaba de firmar un nuevo contrato con [A2iA S.A.](#), "[Análisis de Imagen y de Inteligencia Artificial](#)" líder mundial en el desarrollo de tecnologías para análisis de los documentos escaneados y extracción de contenido manuscrito. El vencimiento del mayor proyecto centrado en truncamiento conduce a la alianza en un frente de nuevos negocios de cual el desarrollo de tecnologías pioneras serán integradas.

La solicitud del banco requiere una solución única que cumple todos los requisitos de truncamiento y que utiliza Linux. Con más de 20 años de experiencia en los mercados financieros, y tecnología innovadora, Bull y A2iA evidentemente fueron los proveedores con la solución ganadora. El componente [A2iA CheckReader™](#), que será integrado por Bull en esta solución presentemente ofrece todas las características necesarias para el truncamiento de cheques, incluyendo: análisis de la calidad de la imagen, verificación de la validez y usabilidad de la imagen, y el reconocimiento de todos los campos obligatorios. La solución de [Bull](#) / [A2iA](#) pretende servir como referencia para el mercado emergente de truncamiento.

"Con este nuevo acuerdo, [Bull](#) llevará a cabo la tecnología pionera de [A2iA CheckReader™](#) en uno de los 5 bancos más grandes de Brasil, proporcionando una gran aplicación, desarrollada íntegramente en Linux", dijo Eraldo Silveira, director ejecutivo de la Unidad de Gobierno y Finanzas de Bull.

Truncamiento es un proceso mediante el cual los cheques físicos ya no son intercambiados por los bancos. Los cheques son escaneados en cada sucursal y son sustituidos por una imagen digital que resulta en una serie de beneficios para los bancos e instituciones financieras, principalmente la reducción en los costos de transporte, disminución de fraude, minimiza la entrada manual de datos y la aceleración de la disponibilidad de fondos. Para esta aplicación, será necesario crear toda una infraestructura, incluidos los escáneres de cheques, captura de imágenes y software de procesamiento, así como servidores dedicados. Dado que el Reglamento de truncamiento se ha aprobado y en las primeras etapas de ejecución, todos los bancos están buscando para adoptar soluciones de reglamentación listo en los próximos meses.

"Con este nuevo sistema se espera reducir drásticamente el costo de los bancos, como el transporte seguro de los cheques, por ejemplo, y aumentar la velocidad de los pagos y la seguridad de las transacciones", dijo Jean-Louis Fages, presidente de [A2iA S.A.](#) "Con 10 años de experiencia global en el área de truncamiento electrónico, estamos seguros que nuestra alianza con Bull traerá soluciones claves para el sector financiero ", añadió.

Acerca de Bull, Architect of an Open World

Bull es una empresa de Tecnologías de la Información, dedicada a apoyar las grandes corporaciones y empresas públicas para optimizar la arquitectura, las operaciones y rendimiento financiero de sus sistemas de información, así como las actividades de misión crítica de sus negocios. Bull se centra en desarrollar y entregar soluciones abiertas y seguras, y también es el único proveedor europeo a ofrecer productos y servicios en toda a cadena de valor de a TI. Para obtener más información, visite : <http://www.bull.com> o comuníquese con: Driade Comunicação, Tel.: (11) 5183-3826, alessandra@driade.com.br o erika@driade.com.br

Acerca de A2iA, Análisis de Imagen y Inteligencia Artificial

Con sede en París y Nueva York, A2iA es un líder mundial en el desarrollo de tecnología para el reconocimiento de escritura natural, extracción de contenido y clasificación inteligente de documentos.

A través de una red de más de 250 revendedores y socios de distribución, la A2iA llega a los mercados de N e S América, los países asiáticos y europeos donde sus productos - A2iA AddressReader™, [A2iA CheckReader™](#), A2iA DocumentReader™ y A2iA FieldReader™ - han sido ampliamente utilizados, principalmente en los sectores industriales como bancos y finanzas, seguros y salud, gobierno, telecomunicaciones y otras industrias de alta intensidad. Con la tecnología hoy disponible en seis idiomas, la compañía presta servicios a un total de 23 países, a través de versiones de tecnologías específicas y dedicadas a diferentes estilos de escritura encontradas en todo el mundo. A2iA también mantiene vínculos estrechos con universidades y laboratorios de investigación, la asignación de aproximadamente el 25% de sus ingresos en investigación y opera el centro más grande del mundo dedicado a la investigación del reconocimiento de escritura. Para obtener más información, visite: <http://www.a2ia.com> o comuníquese con: jorge.tavares@a2ia.com