



A2iA e Bull ganham o edital publico de um dos maiores bancos Brasileiros

As empresas vencedoras oferecerão a primeira solução baseada em software livre para ser aplicada na regulamentação da truncagem no mercado financeiro brasileiro.

São Paulo, 12 de janeiro de 2010 - A [Bull](#), líder francês e europeu em Tecnologia da Informação, anuncia que acaba de fechar um novo contrato com a [A2iA S.A.](#), «[Análise de Imagem e Inteligência Artificial](#)» empresa líder mundial em desenvolvimento de tecnologias para análise de documentos digitalizados e extração de conteúdo manuscrito. O ganho de o maior projeto focado em truncagem leva a aliança numa nova frente de negócios de qual o desenvolvimento de tecnologias pioneiras serão integradas.

O edital exige uma única solução que atende todos os requisitos da truncagem e que funcione através de Linux. Com mais de 20 anos de experiência no mercado financeiro, e tecnologia inovadora, a Bull e a A2iA evidentemente foram os fornecedores com a solução vencedora. O componente [A2iA CheckReader™](#), que será incorporado pela Bull nesta solução, presentemente oferece todas as funcionalidades necessárias para a truncagem de cheques incluindo: análise da qualidade da imagem, verificação da validade e usabilidade, e reconhecimento de todos os campos obrigatórios. A solução Bull / A2iA pretende servir como referencia para o emergente mercado de truncagem.

“Com este novo acordo, a Bull irá implementar a tecnologia pioneira A2iA CheckReader™ em um dos 5 maiores bancos do Brasil, proporcionando uma aplicação de grande porte, desenvolvida completamente em Linux”, comenta Eraldo Silveira, diretor executivo da Unidade de Governo e Finanças da [Bull](#).

A truncagem é um processo pelo qual os cheques deixam de ser trocados fisicamente pelos bancos, ou seja, as imagens dos cheques são capturadas nas agências e apenas estas são trocadas, no momento da compensação. Para sua implementação é necessário a criação de toda uma infra-estrutura, como scanners específicos de cheques e softwares para a captura de imagem, entre outros dispositivos. Como há data prevista para iniciar no país, todos os bancos são obrigados a se adequarem à truncagem.

“Com este novo sistema, espera-se diminuir drasticamente o custo dos bancos, como transporte de segurança dos cheques, por exemplo, e aumentar a velocidade da compensação e a segurança das transações”, explica Jean-Louis Fages, presidente da [A2iA S.A.](#) “Com cerca de 10 anos de experiência global na área de truncagem eletrônica, estamos seguros que a nossa aliança com a Bull trará soluções chaves para o sector financeiro” acrescentou.

Sobre a Bull, Architect of an Open World

A Bull é uma empresa de Tecnologia da Informação, dedicada a apoiar grandes corporações e empresas públicas a otimizar a arquitetura, as operações e o retorno financeiro de seus sistemas de informação e, ainda, nas atividades de missão-crítica de seus negócios.

A Bull está focada no desenvolvimento e fornecimento de soluções abertas e seguras e é, também, o único fornecedor europeu a oferecer produtos e serviços em toda a cadeia de valor da TI.

Para mais informações, visite: <http://www.bull.com> ou contate: alessandra@driade.com.br, erika@driade.com.br

Sobre a A2iA, Análise de Imagem e Inteligência Artificial

A2iA é uma empresa líder mundial em desenvolvimento de tecnologia para o reconhecimento de escrita natural, extração de conteúdo e classificação inteligente de documentos. Através de uma rede de mais de 250 revendedores e parceiros de distribuição, a A2iA atinge os mercados asiáticos, europeus, N e S americanos onde seus produtos – A2iA AddressReader™, A2iA CheckReader™, A2iA DocumentReader™ e A2iA FieldReader™ – vêm sendo largamente implantados, principalmente nos setores industriais, como banco e finanças, seguros e saúde, comerciantes de varejo, governo, telecomunicações e outras indústrias de alta intensidade. Com tecnologia disponível, atualmente, em seis idiomas –a empresa atende um total de 23 países, por meio de versões tecnológicas específicas e dedicadas aos estilos de diferentes escritas encontrados em todo mundo. A A2iA mantém também relações estreitas com universidades e laboratórios de pesquisa, alocando cerca de 25% de sua receita com investigação, e opera o maior centro do mundo dedicado à pesquisa de reconhecimento de escrita.

Para mais informações por favor visite o site: <http://www.a2ia.com> ou contate: jorge.tavares@a2ia.com .