

Medienmitteilung

Day und Quatico ermöglichen einfache Migration von Obtree C4 nach Day Communiqué

Day Software zertifiziert Content Importer der Quatico Solutions AG, so dass Unternehmen auf unkomplizierte Weise von herstellereigenen Legacy Repositories auf die führende ECM-Lösung umsteigen können

Basel, Schweiz – 2. April 2007 – Day Software (SWX: DAYN, OTC: DYIHY), ein führender Anbieter von Global Content Management Software, und Quatico Solutions AG, führend im Bereich der Content-Management-Dienstleistungen, gaben heute bekannt, dass Day den Quatico Content Importer (QCI) für die Datenmigration zertifizierte, wodurch jetzt effiziente und kostengünstige Migrationen von Legacy-Daten aus OpenText/Obtree C4 nach Day Communiqué möglich sind.

Diese Zertifizierung stellt sicher, dass frühere Obtree-Kunden sich für Datenmigrationen im grossen Stil und Konsolidierungs- und Synchronisationsprojekte nun an Quatico Solutions wenden können und so problemlos nach Day Communiqué aufrüsten können. Kunden profitieren darauffolgend von Days zukunftsicherer Architektur, die auf dem führenden Content-Standard JCR (JSR 170) beruht.

„Frühere Migrationsprojekte haben uns gezeigt, dass es sehr wichtig ist, effiziente Migrationswerkzeuge schon zu Beginn eines Projekts mit einzubeziehen, um den in Legacy Repositories eingeschlossenen Content zu bergen. Mit QCI können Kunden ihre wichtigsten Informationen auf einfache Weise in Days kollaborative Plattform übernehmen“, sagte Beat Christen, Managing Partner bei Quatico. „Während viele Kunden ihren Content unmittelbar von Obtree C4 migrieren möchten, arbeiten wir auch an Migrationslösungen für eine Reihe anderer Legacy CMS Repositories nach Day Communiqué.“

„Wir freuen uns sehr über Quaticos Schritt, für Obtree C4-Kunden einen direkten Weg zur Aufrüstung auf Days zukunftsichere, JCR-basierte Anwendungen zu schaffen“, sagte Jean-Michel Pittet, SVP Engineering bei Day Software. „QCI hilft unseren Kunden, Effizienz und ROI im Zusammenhang mit ihren ECM-Initiativen, -Konsolidierungen und -Aktualisierungen deutlich zu steigern.“

Bis zum 30. Juni 2007 bietet Quatico die Möglichkeit, in einem kostenlosen Workshop das Einsparpotential durch den Einsatz von Quatico Content Importer zu ermitteln. Für weitere Informationen oder zur Vereinbarung eines Workshops wenden Sie sich bitte an info@quatico.com.

Über Quatico (www.quatico.com)

Quatico Solutions AG ist auf die Erstellung von Intranet- und Internet-Web-Anwendungen spezialisiert. Das Unternehmen arbeitet in enger Partnerschaft mit den Kunden, um Lösungen von höchster Qualität zu erzielen, angefangen von Content-Management-Systemen im grossen Stil bis hin zu kollaborativen, an die jeweiligen Business-Prozesse angepassten Web-Anwendungen.

Über Day (www.day.com)

Day ist ein führender Anbieter von integrierter Content-Management-, Portal- und Digital-Asset-Management-Software. Die Day-Technologie Communiqué bietet ein verständliches und rasch zum Einsatz zu bringendes Framework zur Vereinheitlichung und zum Management sämtlicher Geschäftsdaten, Systeme, Anwendungen und Prozesse über das Web. Die auf den Content zentrierte Architektur und der innovative ContentBus von Communiqué verwandeln die IT-Systeme eines Unternehmens in ein Virtual Repository, durch das der Content aus allen Systemen unabhängig von Standort, Sprache und Plattform zu einem homogenen Ganzen zusammengeführt wird.

Day ist ein internationales Unternehmen, gegründet 1993 mit operativen Niederlassungen in Europa, Nordamerika und Asien. Zu Days Kunden gehören weltweit führende Unternehmen wie beispielsweise Audi, Credit Suisse First Boston (CSFB), DaimlerChrysler, Deutsche Post World Net, Deutsche Bank, Intercontinental Hotels Group, McDonald's und Volkswagen.

Weitere Informationen

Günther Kanzler
Day Software AG
Barfuesserplatz 6
4001 Basel, Switzerland

T +41 61 226 98 98

E-Mail: guenther.kanzler@day.com

Katie Eakins
LEWIS PR for Day Software

T +1 619 516 2559

E-Mail: day@lewispr.com

Die deutsche Version dieser Medienmitteilung ist eine Übersetzung des verbindlichen englischen Originals.