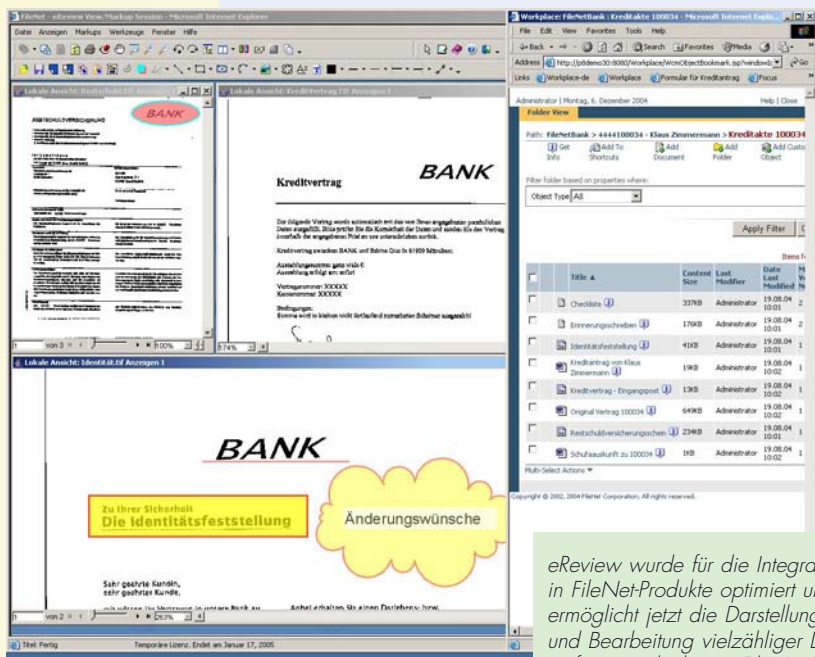


eReview von Research Engineers – Viewing, Mark-up & Online-Teamarbeit für FileNet

Die Visualisierung und Bearbeitung von Dokumenten ist heute eine Standard-Anforderung an FileNet-Produkte. Die kalifornische Firma Research Engineers erweitert jetzt den Funktionsumfang der FileNet-Lösungen P8 Workplace, Government und »Team Collaboration Manager« (TCM) um zusätzliche Möglichkeiten zum Viewing, Mark-up und zur »Online-Teamarbeit« in Echtzeit.



eReview wurde für die Integration in FileNet-Produkte optimiert und ermöglicht jetzt die Darstellung und Bearbeitung vielzähliger Datenformate direkt aus FileNet heraus – ohne Zugriff auf das Ursprungssystem.

Die Visualisierung und Kommentierung von Dokumenten stellt eine Standard-Anforderung an praktisch jede FileNet-Installation dar. Ein dafür geeignetes Produkt zeichnet sich nicht nur durch eine einfach zu handhabende Benutzeroberfläche aus, sondern auch durch die Unterstützung möglichst vieler Datenformate, wie beispielsweise Office-, Raster-, CAD- und Vektor-Formate sowie PostScript und PDF. Die Software eReview wurde jetzt für die Integration in die FileNet-Produktlinie optimiert und erlaubt die Darstellung und Bearbeitung von über 200 verschiedenen 2D/3D-Datenformaten, ohne dabei über die jeweiligen, oftmals sehr kostspieligen Autorentensysteme verfügen zu müssen.

Werden Dokumente mit Hilfe von

eReview kommentiert beziehungsweise um weitere Informationen ergänzt, so wird das Original-Dokument nicht verändert. Vielmehr werden die vom Benutzer hinzugefügten Informationen in einer separaten Datei gespeichert. Dies gewährleistet die Integrität des Dokumentes und unterbinde unkontrollierte Änderungen, betonte ein Sprecher. Schon mit dieser »lokalen«, das heißt Einzelbenutzer-Funktionalität, bietet eReview einen oft unverzichtbaren Mehrwert für FileNet P8 Workplace und Government.

Mit dem »Team Collaboration Manager« (TCM) führt FileNet jetzt das Konzept der verteilten On-

line-Teamarbeit ein, wobei der Funktionsumfang durch die Integration von eReview stark erweitert werde. Im Zusammenspiel mit TCM ermöglicht es eReview mehreren Anwendern gleichzeitig, von verschiedenen Standorten im Web die Dokumente in einer »Online Collaboration«-Sitzung zu betrachten. Diese Teamarbeit in Echtzeit erspart Zeit und Geld und trägt dazu bei, Missverständnisse bei der Bearbeitung von Dokumenten und Zeichnungen zu minimieren.

Zur Unterstützung der Zusammenarbeit bietet eReview zwei Einsatzmodi: Der »asynchrone Modus« wird benötigt, wenn Teams geografisch verteilt und zeitlich versetzt an einem Projekt arbeiten. Hierzu müssen die relevanten Dokumente in einen virtuellen Arbeitsraum gestellt und dort bearbeitet werden. Den Programmsystemen kommt dann die Aufgabe zu, den sequentiellen Ablauf der Arbeiten zu organisieren und die Projektmitglieder über den jeweils aktuellen Status der Dokumente zu informieren. Im Modus »Online in Teamarbeit« arbeiten dagegen vielzählige Beteiligte gleichzeitig und in Echtzeit mit den entsprechenden Dokumenten, wobei diese simultan visualisiert und kommentiert werden können.

eReview ist eine echte Client-/Server-basierende Java-Anwendung. Java ist eine plattformunabhängige Programmiersprache, die häufig zur Entwicklung von Internet-Anwendungen verwendet wird. Research Engineers bietet auf seiner Web-Seite eine Online-Demo von eReview an.

Research Engineers GmbH
Sedanstr. 27
D-97082 Würzburg
Telefon 09 31/40 46 8-71
www.ereviewonline.de