



Dynamic Publishing

Integrierte Lösung für Multimedia-Journalismus und Multi-Channel-Publishing von Microsoft und Quark

Microsoft und Quark stellten auf der Ifra 2009 erstmals gemeinsam eine Lösung vor, bei der die Verlags-Anforderungen für Multi-Channel-Medien konkurrenzfähig gelöst sind. Dabei wird die Zusammenarbeit verschiedener (auch nicht in einem Newsroom zusammen arbeitenden) Redakteure und Autoren durch die Quark-Philosophie des Dynamic Publishing zur Optimierung der redaktionellen Workflows und das Multi-Channel-Publishing aus einer Quelle unterstützt. Microsoft Office SharePoint Server, die Plattform Microsoft Unified Communications, Quark Dynamic Publishing Solution und Quark XML Author wurden miteinander vernetzt und integriert, um eine effiziente Lösung für Verlage zu realisieren.

Leser über mehrere Medien erreichen

Zeitungs- und Zeitschriftenverlage sehen sich zunehmend mit der Herausforderung konfrontiert, ihre Leser über mehrere Medien zu erreichen. Hierzu werden unterschiedliche Dateiformate benötigt. Das bei vielen Verlagen noch weit verbreitete manuelle Neuerstellen von Inhalten schränkt die Produktivität und

die Möglichkeiten zum Ausschöpfen neuer Marktchancen ein. Die integrierte Redaktionslösung von Quark und Microsoft ermöglicht es dagegen, content-orientiert zu arbeiten. Das heißt, die Redaktionen können sich auf das Erarbeiten von Inhalten statt auf den Ausgabekanal konzentrieren.

Die auf verschiedenen Plattformen basierende Lösung verbindet dabei Kommunikationsprozesse, vereinfacht die Zusammenarbeit und optimiert Workflows. So wird die Effizienz des kreativen sowie des redaktionellen Prozesses gesteigert. Dies verhilft Verlegern letztendlich dazu, Inhalte einfach und kostensparend zu veröffentlichen – ganz gleich, ob gedruckt oder digital publiziert wird. Gerade in Zeiten des wirtschaftlichen und technologischen Drucks ist dies ein deutlicher Wettbewerbsvorteil. Mit der integrierten Lösung verbinden Quark und Microsoft einfaches XML-Authoring, professionelles Design und Dynamic-Publishing von Quark sowie eine vereinheitlichte Kommunikation mit Hilfe des Microsoft Office-Systems.

Während des Publishing-Prozesses profitieren Journalisten, Redakteure, Grafik- und Layoutdesigner von Optionen wie dem Verwerten eingehender RSS-Feeds, dem Weitergeben von Ideen für Artikel, dem Verfolgen

Nicht erst die zurückliegenden Monate zwingen Verlage und Coporate Publisher mehr und mehr dazu, das Aufbereiten von Inhalten zu optimieren und gleichzeitig Multi-Channel-Publishing aus einer Quelle zu ermöglichen. Dass dazu eine Vernetzung und Integration verschiedener Software-Lösungen notwendig wird, ist kein Geheimnis.

Von Axel R. Paesike,
Director Sales & Services Central
Region, Quark





von Ereignissen, dem Planen der Berichterstattung, dem Erstellen von Inhalten in strukturiertem XML sowie der Integration professionell gestalteter Ausgabeformen für mehrere Kanäle.

Aufgrund der zunehmenden Vielfalt an Medien und Vertriebskanälen wollen und müssen Journalisten, Redakteure und Verleger Inhalte für unterschiedliche Formate und Zielgruppen erstellen. Quark hilft den Medienmachern, ihre Produktivität zu steigern, Nachrichten schneller zu veröffentlichen und ihre Zielgruppen über Print und digitale Medien zu erreichen, und zwar flexibel und zu viel niedrigeren Kosten als bei den herkömmlichen Printlösungen.

Kernkomponenten der Dynamic Publishing Solution

Die Kernkomponenten der Redaktions- und Dynamic-Publishing-Lösung für Zeitungs- und Zeitschriftenverlage bieten für diese Anforderungen eine Vielzahl an professionellen Werkzeugen, die sich bei der Kommunikation und Produktion ergänzen.

Die Microsoft Unified Communications-Umgebung umfasst Office Communications Server, Exchange Server, Office Communicator sowie Office Outlook und ermöglicht es Redaktionen, an unterschiedlichen Standorten und in unterschiedlichen Zeitzonen gemeinsam zu arbeiten. Die Optionen bei den Kommunikationswerkzeugen schließen Instant Messaging, VoIP, Desktop Sharing und Videokonferenzen ein und steigern so die Produktivität. Die Integration mit den Microsoft Office-Programmen bietet zudem viele unterschiedliche Möglichkeiten zur Kommunikation direkt aus dem Kontext der Aufgaben heraus.

Der Microsoft Office SharePoint Server ist eine integrierte Suite von Serverfunktionen. Die organisatorische Effektivität wird dadurch verbessert, umfassendes Content-Management wird möglich, gemeinsame Geschäftsprozesse werden beschleunigt und das Weitergeben von Informationen über Grenzen hinaus erleichtert. Diese Lösung wird auch die neue Version von SharePoint Server 2010 unterstützen.

Quark XML Author ermöglicht als XML-Autorenwerkzeug der nächsten Generation und als Add-In für Microsoft Word jedem Benutzer (ohne oder mit nur geringen XML-Kenntnissen) das strukturierte Erstellen von XML-Dokumenten.

HIGHLIGHTS

Schnellere Veröffentlichung bei niedrigeren Kosten: Wird Redaktionen eine effektivere Zusammenarbeit und Kommunikation ermöglicht, lässt sich in kürzerer Zeit effektiver arbeiten.

Erschließen neuer Einnahmequellen: Durch das Erstellen strukturierter Inhalte durch die Verwendung von XML können Verlage neue Einnahmequellen aus dem digitalen Publishing ohne steigende Kosten erschließen, da die Inhalte durch automatisierte Prozesse schneller zu anderen Medien weitergeleitet werden können.

Senken von IT- und Schulungskosten: Das Verwalten von Nachrichten-Feeds, Texten, Ereignissen und Ressourcen im Publishing-Prozess für unterschiedliche Medien in einer integrierten Lösung senkt die IT- und Schulungskosten und erhöht die Rendite.

An veränderte Anforderungen anpassen: Konfigurierbare Benutzeroberflächen, Datenstrukturen, Workflows und Ausgabeformate bringen deutlich mehr Flexibilität. Wenn sich die Aufgaben an einer Stelle ändern oder neue Ausgabe Kanäle benötigt werden, kann das System einfach angepasst und so die neue Umgebung unterstützt werden.

Die Quark Dynamic Publishing Solution (Quark DPS) ist eine Publishing-Software, die flexibles Layout mit automatisiertem Publishing kombiniert. Damit wird eine präzise, relevante und attraktive Kommunikationsvielfalt für mehrere Medien einschließlich Print, Web und mobilen Geräten bereitgestellt. Durch die Automatisierung des Publishing-Prozesses erspart Quark DPS manuelles Arbeiten wie Kopieren und Einfügen, was die Produktivität steigert und die Kosten senkt.

Vorteile für Verlage durch Dynamic Publishing

Die Vorteile des Dynamic Publishing sind in diesem Zusammenhang unübersehbar. Erstens lassen sich Publikationsprozesse automatisieren und straffer gestalten, was Zeit und Kosten spart. Zweitens verbessert sich durch Dynamic Publishing die Qualität der veröffentlichten Informationen – sie werden präziser, wirkungsvoller, aktueller und einheitlicher. Und schließlich bringt eine höhere Informationsqualität weitere Vorteile wie mehr Kundenzufriedenheit, steigende Mitarbeiterproduktivität und eine höhere Rentabilität mit sich.

➤ www.quark.com



DRUCK  MARKT
impressions

Das erste PDF-Magazin für Kommunikation, Design, Print & Publishing

Das erste PDF-Magazin der Branche im Internet.
Monatlich mit Bildstrecken, Hintergrundartikeln und Nachrichten.

www.druckmarkt.com

DRUCK  MARKT
macht Entscheider entscheidungssicher