

Automatisieren Sie Ihren Publishing-Prozess auf einfache Art

Automation Services mit Quark Publishing System

VORTEILE

Erreichen Sie die Unabhängigkeit von Fachleuten

Geben Sie normalen Computerbenutzern über eine einfache Oberfläche mit vordefinierten Funktionen die Möglichkeit zum Einrichten und Implementieren der Automatisierung.

Automatisieren Sie Standardverfahren auf einfache Art

Nutzen Sie die vordefinierten Funktionen zum Automatisieren der Umwandlung von:

- XML-Inhalten in QuarkCopyDesk-Artikel, QuarkXPress®-Layouts und PDF-Dateien
- QuarkCopyDesk-Artikeln in XML
- XML in HTML

Automatisieren Sie das Print-to-Web-Publishing

QPS ist standardmäßig bereit zur Integration mit dem Drupal Web Content Management System.

Reduzieren Sie Anpassungszeit und -kosten

Senken Sie im Vergleich mit der Entwicklung von Programmen für jeden Automatisierungs- und Integrationsbedarf die Kosten um bis zu 80 %.

Maximieren Sie die Dynamic-Publishing-Funktionen Ihrer Quark-Software

Verbinden Sie QuarkXPress, QuarkCopyDesk, Quark Publishing System®, QuarkXPress Server und Quark® XML Author zu einer automatisierten Multichannel-Publishing-Lösung.

Wer kann von Automation Services profitieren?

Wenn Sie aufwendig gestaltete Kommunikation und technische Publikationen – oder beides – im Print, für das Internet oder für mobile Geräte herstellen, können Sie die Kosten senken, die Herstellung beschleunigen und die Qualität beibehalten, indem Sie eine Dynamic-Publishing-Methode verwenden und Automation Services, eine Standardkomponente von Quark Publishing System (QPS), nutzen.

Die Automatisierung Ihres Publishing-Prozesses durch Automation Services kann Sie unterstützen, wenn Sie

- mehrere, nicht miteinander verbundene Publishing-Systeme verwenden und durch die Verbindung über einen einzigen Prozess höhere Effizienz erreichen wollen,
- Inhalte aus unterschiedlichen Quellen, beispielsweise Arbeitsblätter und Datenbanken, häufig aktualisieren müssen,
- mit weniger Ressourcen mehr erreichen und die Gesamtkosten senken müssen,
- bisher gar nicht automatisieren oder aus dem Stegreif automatisieren oder
- von den hohen Kosten für maßgeschneiderte Arbeit durch Fachleute an der Einführung der Automatisierung gehindert werden.

Automatisieren Sie Ihren Publishing-Prozess auf einfache Art

Durch Automation Services, eine Hauptkomponente von Quark Publishing System (QPS), können Sie von Fachleuten unabhängig werden, die Kosten für den Aufbau und die Anpassung eines automatisierten Publishing-Prozesses um bis zu 80 % senken und Ihre gesamte Quark-Software zu einer optimierten Dynamic-Publishing-Lösung verbinden.

Durch die Nutzung vordefinierter Funktionen über eine einfache Oberfläche können normale Computerbenutzer vordefinierte automatisierte Funktionen einrichten und manuelle Routineaufgaben automatisieren, z. B.:

- Die Umwandlung von XML in QuarkCopyDesk-Artikel und QuarkXPress-Drucklayouts zur Wiederverwendung digitaler Inhalte (auch Internet-Inhalte für den Druck)

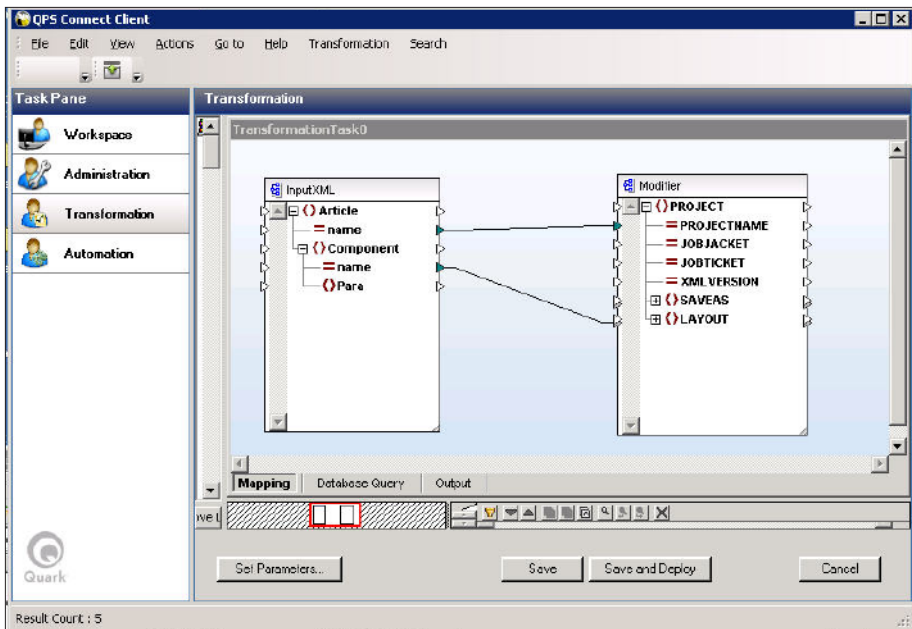
- Die Wiederverwendung von Print-Inhalten im Internet durch Automatisierung der XML-, HTML- und Flash®-Ausgabe
- Die Möglichkeit zur Wiederverwendung und Umwidmung von Inhalten durch automatisches Umwandeln von

„Mit Automation Services kann jeder normale Computerbenutzer grundlegende automatisierte Aufgaben einrichten, wodurch Unternehmen von den Vorteilen automatisierter Publishing-Prozesse einfach profitieren können.“

PG Bartlett,
Senior Vice President,
Product Management, Quark

- Inhalten aus Formaten wie XML, Excel, QuarkXPress, QuarkCopyDesk und Datenbanken in Internet- und Print-Formate, einschließlich Flash, HTML und PDF (einschließlich PDF/X-1a und PDF/X-3)
- Drucken mit hoher Auflösung aus Formaten wie TIFF, EPS und JPEG in Internet-Formate, einschließlich JPEG, GIF, PNG und SWF

Automation Services ist eine Komponente von QPS.



Mit Automation Services können normale Computernutzer sehr leicht eine Automatisierung von Aufgaben über eine einfache Schnittstelle - zum Beispiel das Einrichten von "Maps" realisieren, um z.B. Quarks XML-Format in andere Formate wie HTML für das Web, E-Mail oder mobile Endgeräte zu konvertieren.

Automation Services – eine Hauptkomponente von QPS – beinhaltet:

Eine Benutzeroberfläche zum Einrichten automatisierter Workflows

Der Benutzer greift über QPS Connect Client, einen multifunktionalen Client zur Verwaltung von QPS sowie zur Handhabung und Verfolgung von Aufträgen, auf die Oberfläche zu.

Ein integriertes Altaova MapForce

MapForce ist ein Tool zum Einrichten von „Maps“ zum Umwandeln von Daten in jeder Kombination aus XML, Datenbanken, flachen Dateien, EDI, Excel 2007, XBRL und/oder Web-Service-Formaten. MapForce bietet eine benutzerfreundliche Oberfläche. Zu den Hauptanwendungen von Maps gehören folgende Aufgaben:

- Das Umwandeln benutzerdefinierter XML-Inhalte und -Daten in das XML-Format, das QPS für die Veröffentlichung verwendet
- Das Einfügen von Daten aus Datenquellen in Dokumente

- Das Umwandeln von benutzerdefinierten XML-Formaten oder Quark-XML-Format in für das digitale Publishing geeignete Formate, z. B. HTML für das Internet, E-Mail und mobile Geräte

Weit verbreitet anwendbare, einsatzbereite Funktionen, einschließlich:

- Umwandlung benutzerdefinierter XML-Inhalte, z. B. aus Quark XML Author in QuarkCopyDesk-Artikel, QuarkXPress-Layouts oder PDF für die Print-Veröffentlichung
- Umwandlung von QuarkCopyDesk-Artikeln in XML für die Publikation im Internet und auf mobilen Geräten
- Umwandlung von XML in HTML für die Veröffentlichung im Internet
- Übermittlung benutzerdefinierter XML-Inhalte in das Drupal Web Content Management System für das Internet-Publishing
- Ein Kit für Softwareentwickler, das den Systemadministratoren das Hinzufügen benutzerspezifischer Funktionen ermöglicht

Systemanforderungen für den Automation Services Server

Hardware:

- 1 GB RAM (bei Einsatz auf demselben Server zusätzlich zu dem von QPS verwendeten RAM)
- 1 GB Festplattenspeicher
- TCP/IP-Netzwerk (Gigabit-Ethernet empfohlen)

Software:

- Windows Server 2003/2008
- .NET Framework 2.0/3.0
- Java Development Kit (JDK) 1.5
- Microsoft Internet Information Server 7
- QPS Server 8.1

Unterstützte Plattformen:

- Server auf der Basis von Multi-Core Xeon®-Prozessoren
- Intel® Core™ 2 Duo

Zum Einrichten von Automation Services ist QPS Connect Client erforderlich. Automation Services ist für QPS 8.1 und neuere Versionen erhältlich.

Wenn Sie weitere Informationen über Automation Services mit Quark Publishing System wünschen, wenden Sie sich bitte an Ihren Quark-Spezialisten für Dynamic-Publishing oder besuchen Sie www.quark.com.

North America
Quark Inc.
1800 Grant Street
Denver, CO 80203
solutions@quark.com
+1.800.676.4575
+1.303.894.8888

Central Europe
Quark Hamburg
Valentinskamp 24
20354 Hamburg
Germany
solutionseu@quark.com
00800 1787 8275
040 853 328 0

Asia
Quark India Pvt Ltd.
A 45 Industrial Area
Phase VIII B Mohali
160059
Punjab, India
solutionsasia@quark.com
+91.172.2299.131

Japan
Quark Japan K.K.
West 248 bldg.
2-4-8 Ebisu-nishi
Shibuya-ku, Tokyo
150-0021 Japan
solutionsjapan@quark.com
+81.3.3476.9440

