

Die Kernkomponenten von QPS

Integrieren, wie Sie es sich wünschen

QPS® enthält mehrere Komponenten, die sich im Handumdrehen einrichten und in Ihre IT-Umgebung einbinden lassen. Aufgrund ihrer hohen Flexibilität bei der Anpassung an spezifische Publishing-Anforderungen ist die Integration dieser Komponenten in Ihre aktuellen Systeme und bevorzugten Anwendungen ein Kinderspiel, und Sie gestalten Ihre Arbeit ganz nach Ihren persönlichen Vorstellungen.



QPS Server

Der Java™-basierte, plattformunabhängige SQL-Datenbankserver ist das Herzstück von QPS und steuert die automatisierten Workflows. Der Server dient zur Verwaltung sämtlicher Aspekte einer kreativen Arbeitsgruppe, wie z. B. Publikationen, Projekte, Dateien, Versionen, Benutzer, Rechte, Stile, Workflows und das Routing. Zurzeit ist der Server für eine Ausführung unter Mac OS® X und Windows® 2003 Server zertifiziert.

QuarkXPress Server

QPS enthält eine eingeschränkte Version von QuarkXPress Server®. Diese leistungsstarke Publishing-Technologie von Quark erweitert das System um eine Reihe neuer Funktionalitäten, wie z. B. die internetbasierte Textbearbeitung, den Export von Inhalten in verschiedenen Formaten, einschließlich PDF und XML, sowie um Voransichten in voller Größe und Miniaturen von QuarkXPress-Layouts und QuarkCopyDesk®-Dateien.

Hinweis:

Mit dem Kauf der Vollversion von QuarkXPress Server profitieren Sie von der uneingeschränkten Leistungsstärke und Funktionsvielfalt dieser Anwendung, die Ihre Produktionsumgebung auf die nächsthöhere Automatisierungsebene heben.

QPS Connect Client

QPS Connect Client ist ein multifunktionaler, rollenbasierter Client für Administratoren, Arbeitsgruppenleiter und kreative Mitarbeiter sowie alle anderen internen bzw. externen Personen, die Inhalte bereitstellen oder abrufen. Dieser smart Client kann sowohl in einem LAN als auch über das Internet ausgeführt werden und bietet somit weltweite Zugriffsmöglichkeiten. Und das Beste von allem ist, dass der QPS Connect Client gleich nach der Installation mit allen Anwendungen funktioniert, die unter Mac OS X, Windows XP und Windows Vista® Business und Ultimate laufen.

▪ Für Administratoren:

Der QPS Connect Client ermöglicht Administratoren das Einrichten, Konfigurieren und Überwachen des Systems direkt von ihrem Schreibtisch aus oder über das Internet. Dazu werden einzelne Informationen aus der kreativen Umgebung ihrer Arbeitsgruppe, wie z. B. Projekte, Benutzerrechte, Workflows und Regeln für die Versionsverwaltung und das automatisierte Routing ganz einfach auf QPS abgebildet.

▪

- *Für Arbeitsgruppenleiter:*

Mit dem QPS Client behalten Arbeitsgruppenleiter den Überblick beim Erteilen von Aufträgen, Überwachen und Anpassen von Arbeitsbelastungen ebenso wie beim Nachverfolgen und Verwalten von Projekten und Publikationen einer Arbeitsgruppe im gesamten Produktionszyklus.

- *Für alle Anwender:*

Der QPS Client bietet eine Erweiterung der Leistungsmerkmale und Vorteile von QPS, ohne dass der geografische Standort der Anwender, die verwendete Plattform (Mac®/Windows) oder die bevorzugte Software eine Rolle spielen würden. Benutzer können die ihnen zugewiesenen Aufträge und Projekte verwalten, nachverfolgen und überwachen. Auf diese Weise haben sie jederzeit im Blick, was sie brauchen und wann sie es brauchen.

QPS Web Hub

Ermöglicht Anwendern das Schreiben, Bearbeiten und Einpassen von Texten, Suchen von Dateien und Überwachen von Projekten über einen einfachen Webbrowser. Es gibt nichts zu installieren! Ein Internetzugang genügt und Sie können Texte schreiben und bearbeiten.

QPS Script Manager-Client

Neben dem Erstellen und Verwalten von Skripten ermöglicht dieser Client den Anwendern eine serverseitige Automatisierung mithilfe der Skriptsprachen JavaScript™ und Groovy.

QuarkCopyDesk

Eine leistungsstarke Anwendung zur Bearbeitung von Text und Bild, die QPS mit redaktionellen Funktionen erweitert. Neben der Bereitstellung präziser Texteinpassungsinformationen und eines Zugriffs auf Formatvorlagen, Notizen und Redlining, ermöglicht diese Anwendung das Laden und anschließende Zuschneiden, Skalieren, Drehen und Spiegeln von Bildern. Für die Anpassung von Helligkeit und Kontrast sowie die Anwendung verschiedener Filter, wie Trübung, Maske und Bereinigung, stehen unkomplizierte Funktionen zur Verfügung. Die verschiedenen Datenansichten (Vollbild, Galerie, WYSIWYG und der neue split view) ermöglichen das Anzeigen mehrerer Ansichten gleichzeitig.

XTensions-Erweiterungen für die Ausgabe:

Clientseitig automatisierte Stapelausgabe. Erleichtert das Drucken und Exportieren einzelner oder in einem Stapel zusammengefasster QuarkXPress-Layouts und QuarkCopyDesk Dateien an Drucker und Fotosatzbelichter sowie ihren Export in PDF und Export in XML. Erstellen, speichern und gruppieren Sie die Ausgabeprofile für die Stapelverarbeitung. Führen Sie die Stapel anschließend manuell aus oder verknüpfen Sie sie mit einem Status in Ihrem QPS Workflow, um die bedienerfreie Ausgabe zu aktivieren. So vermeiden Sie kostspielige Fehler und sparen wertvolle Zeit.

QuarkXPress

Die über QPS Server verwaltete Seitenlayout-Software QuarkXPress lässt sich nahtlos in QPS integrieren und verschafft den Anwendern einen direkten Zugriff auf die wichtigsten QPS Funktionen in QuarkXPress. Dazu gehört u. a. das Suchen, Zuweisen, Überwachen und Nachverfolgen des Status von Seitenelementen, Projekten oder Publikationen während des gesamten Produktionsprozesses. So meistert das leistungsstarke, aus QuarkXpress und QuarkCopyDesk bestehende Duo redaktionelle und kreative Workflows für höchste Ansprüche.
