

Nouveautés XML de Quark Dynamic Publishing Solution

Créer le Contenu une Fois et Publier pour l'imprimé et le Web

Les avancements significatifs de Quark Dynamic Publishing Solution (Quark DPS) améliorent la productivité des utilisateurs, diminuent les coûts et automatisent la publication multicanal.

Avec Automation Services, un composant essentiel de Quark Publishing System (QPS), vous pouvez supprimer votre dépendance vis-à-vis des experts techniques, réduire jusqu'à 80 % les coûts de mise en place et de personnalisation d'un processus de publication automatisé et relier l'ensemble de vos logiciels Quark au sein d'une solution de publication dynamique rationalisée.

Grâce à une interface simple basée sur des fonctions prédéfinies, chaque utilisateur peut configurer des fonctions d'automatisation prédéfinies et automatiser les tâches manuelles répétitives, notamment :

- La conversion de documents XML en articles QuarkCopyDesk et en mises en page QuarkXPress au format papier afin de réutiliser les contenus numériques (y compris le contenu Web à imprimer) ;
- La conversion de contenus imprimés vers le Web en automatisant la sortie aux formats XML, HTML et Flash® ;
- La réutilisation et la réorientation de contenus via la conversion automatique des éléments suivants :

— Contenus aux formats XML, Excel, QuarkXPress, QuarkCopyDesk et les bases de données en formats Web et papier, notamment Flash®, HTML et PDF (PDF/X-1a et PDF/X-3) ;

— Contenus au format impression haute définition TIFF, EPS et JPEG en formats Web tels que JPEG, GIF, PNG et SWF.

Automation Services est un composant de QPS.

QPS Portal Services

La puissance de QPS s'étend au Web

Avec QPS Portal Services, une interface API (Application Programming Interface) complémentaire de Quark Publishing System (QPS), les intégrateurs système et les développeurs internes peuvent rapidement créer un accès Web vers QPS et personnaliser avec précision le système pour qu'il réponde aux besoins de chaque client individuel.

Les utilisateurs accèdent ainsi à la plupart des fonctionnalités QPS, comme par exemple :

- Édition de mises en page et d'articles ;
- Édition de tableaux QuarkXPress ;
- Création de fichiers PDF à partir de mises en page ;
- Visualisation des chemins de fer des mises en pages ;
- Dépôt de nouveaux documents ;
- Téléchargement de documents ;
- Édition des attributs des documents et des profils utilisateur.

Principalement axé sur le déploiement de QPS sur le Web, Portal Services offre aux utilisateurs dispersés des capacités QPS sans installation locale de logiciels dont la gestion peut se révéler fastidieuse et coûteuse.

QPS Portal Services est une interface API optionnelle pour QPS.

Prise en charge de CS4

Utilisez QuarkXPress 8 et Creative Suite 4/Adobe InDesign dans le même système de flux de travail

QPS prend désormais en charge Creative Suite 4 (CS4). De ce fait :

- Comme avec n'importe quel autre type de fichier, grâce à QPS Connect Client ou QPS Web Hub, vous pouvez extraire / archiver tout fichier CS 4 – qu'il provienne de Photoshop CS4, Illustrator CS4, InDesign CS4, InCopy CS4 ou Acrobat Professional.
- Plusieurs utilisateurs peuvent travailler simultanément sur des fichiers Photoshop et Illustrator à la fois avec QuarkXPress et InDesign.
- Avec les logiciels QPS XTensions pour InDesign et InCopy, vous pouvez automatiser la transmission des projets depuis QuarkXPress/QuarkCopyDesk ou Adobe InDesign/InCopy vers un flux de travail unique, gérer plus efficacement vos anciens documents QuarkXPress/QuarkCopyDesk et InDesign/InCopy et surveiller l'état d'avancement des projets dans les deux programmes.

“Avec Automation Services, chaque utilisateur peut configurer des tâches automatisées, ce qui permet aux entreprises de profiter des avantages d'un processus de publication automatisé tout en réduisant les coûts. Automation Services démontrent également l'engagement de Quark pour le XML en supportant un processus complet basé sur une création de contenu XML structuré pour une publication imprimée ou numérique.”

— PG Bartlett, Senior Vice President of Product Management for Quark.

Avantages de QPS XTensions pour Adobe InDesign et InCopy :

- Pour le groupe de travail : Intégrez les projets QuarkXPress existants, les articles QuarkCopyDesk, les fichiers InDesign et les articles InCopy à un même système de flux de travail. Vous pouvez ainsi administrer vos documents de manière plus efficace, automatiser la transmission des projets depuis les deux applications vers un flux de travail unique, surveiller l'état des projets dans les deux programmes et réduire vos coûts d'administration et de formation.
- Pour les utilisateurs d'InDesign : Utilisez QPS pour acheminer les fichiers et les projets vers d'autres utilisateurs, archivez, extrayez, gérez et suivez facilement vos fichiers InCopy, Photoshop et Illustrator, jusqu'au niveau de la page InDesign. Les fonctions de contrôle des versions et de gestion des révisions permettent de garantir que tous les intervenants travaillent sur le fichier le plus à jour.
- Pour les utilisateurs d'InCopy : Rédigez vos articles pour les intégrer très précisément à vos maquettes InDesign, de la même manière qu'avec le couple QuarkCopyDesk / QuarkXPress. Visualisez les tâches qui vous sont attribuées, suivez vos projets et vos publications et exploitez de puissants outils de recherche, tout cela via une seule palette personnalisable.

Fonctionnalités améliorées autorisant des gains de temps

Rationalisez votre production et accroissez votre efficacité grâce à de nouvelles fonctionnalités puissantes liées à la géométrie des articles dans QPS et à la prise en charge des bibliothèques QuarkXPress.

Les utilisateurs peuvent désormais tirer parti de ces nouvelles capacités qui leur feront gagner du temps :

■ Formes d'articles :

- Créez facilement des contenus au moyen de groupes de blocs texte et image préconfigurés et préformatés. Parmi les avantages des formes d'articles (Article Shapes), on retiendra les suivants :
- La géométrie est conservée avec l'article, ce qui permet aux réviseurs d'intervenir sur le texte en respectant les contraintes d'espace, même si l'article n'est pas attaché à une mise en page.
 - Gagnez du temps en effectuant un glisser-déposer de l'article complet (avec tous ses composants) ainsi que de sa géométrie directement à partir de la palette de recherche de QPS, plutôt que composant par composant.
 - Glissez des modèles d'article directement sur la maquette et créez automatiquement des articles basés sur ces modèles.
 - Glissez des formes d'articles dans des blocs existants de la maquette.
 - Créez automatiquement de nouveaux blocs pour chaque composant d'un article en fonction de la géométrie (forme) de l'article.
 - Créez automatiquement des blocs qui s'adaptent au contenu du composant en fonction du nombre de colonnes, de leur largeur et d'autres critères.

■ Prise en charge des bibliothèques QuarkXPress :

Désormais, vous pouvez centraliser vos bibliothèques QuarkXPress dans QPS et donner ainsi à tous vos collaborateurs utilisant QPS l'accès immédiat aux ressources les plus récentes qu'elles contiennent.

Les bibliothèques QuarkXPress offrent un moyen pratique de stocker des éléments dont on peut avoir besoin à tout moment dans une mise en page. Les logos de sociétés, mentions légales, images et textes fréquemment utilisés, ainsi que les formats de diagramme et les

groupes d'éléments présentant une mise en forme complexe, constituent d'excellents exemples d'objets de bibliothèque.

Grâce à la prise en charge par QPS des bibliothèques QuarkXPress :

- Plutôt que d'avoir des bibliothèques QuarkXPress individuelles sur chaque ordinateur, tous les utilisateurs ont accès aux mêmes éléments stockés dans une ou plusieurs bibliothèques dont la gestion est centralisée dans QPS.
- Les modifications effectuées sur les bibliothèques QuarkXPress sont mises instantanément à la disposition de tous les utilisateurs de QPS.
- Vous pouvez facilement acheminer des bibliothèques QuarkXPress vers un autre utilisateur QPS ou vers un groupe.
- Vous pouvez effectuer des recherches dans les bibliothèques QuarkXPress au moyen de la puissante fonctionnalité de recherche en plein texte de QPS.
- Vous pouvez glisser des formes dans les mises en page directement à partir des bibliothèques stockées dans QPS.

■ Prise en charge des blocs d'image ancrés

- QuarkXPress vous permet d'ancrer des blocs de texte et d'image et des lignes de toute forme dans du texte. Ceux-ci se comportent alors comme des caractères et se déplacent avec le texte. Lorsque le texte est redistribué, les éléments ancrés sont eux aussi redistribués comme des caractères dans le texte, ce qui facilite le maintien ensemble d'informations liées entre elles. Désormais, les images stockées dans QPS peuvent être attachées aux blocs d'image ancrés.

Pour plus d'informations sur la publication dynamique de Quark, contactez nous ou visitez notre site euro.quark.com/fr

North America

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

Europe

Quark Sarl
16 avenue Hoche
75008 Paris
France
solutionseu@quark.com
+33 (1) 56 43 44 90

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

