



Caractéristiques et avantages

Atomik Xport - Édition Standard

Atomik Xport SE 4 QuarkXPress à XML



Atomik Xport est une suite des outils de XML qui permet les usagers à transformer le QuarkXPress contenu en XML, la norme pour l'industrie pour l'entreposage de l'information numérique. Atomik Xport est en particulier approprié aux maisons d'éditions qui utilisent la littérature designée sur un patron, parce qu'il permet la postproduction de XML avec un effet minime sur le système. Atomik SE automatise presque chaque aspect de la méthode qui devient rapide, sérieuse et efficace. Après avoir gardé le contenu sur XML, il peut facilement être réutilisé sur l'internet, être conservé sur une base de données ou sur un système de la gestion du contenu, être envoyé au portable, ou à un organisateur numérique ou l'autres médias.

Le contenu dégagé

QuarkXPress est utilisé par des milliards de gens partout dans le monde pour créer une grande gamme de publications, avec une gamme de quotidiens jusque aux magazines mensuels. Après l'arrivée de l'internet, les appareils sans-fils, les livres électroniques et la publication à canaux multiples en générale, une aptitude à extraire le contenu de QuarkXPress afin qu'il puisse être réutilisé est devenue d'une importance primordiale. D'une importance égale est comment on pourrait faire la méthode vite, exacte et efficace.

Atomik Xport est la façon la plus vite et facile d'extraire le contenu de QuarkXPress et dans XML valable. C'est accompli par l'unique Automated Matching System (AMS) de Atomik Xport qui scrute le QuarkXPress document et identifie des rapports entre le contenu et les éléments de XML. Cette méthode annule le besoin pour une identification manuelle du contenu ni une adhésion stricte au style et

la validité de final XML production n'est pas sacrifiée. Atomik Xport est idéal pour redesigner le contenu actuel QuarkXPress pour l'internet, portable, PDA et n'importe quelle autre publication qui est liée à XML, qui par conséquence vous permet de maximiser la valeur de votre contenu.

Dans les test relatifs, avec l'utilisation d'une typique 'double-page' QuarkXPress document, l'extraction manuelle du contenu par une méthode de copier-coller prend en moyenne 17 minutes. L'extraction manuelle de XML peut être complétée chez vous, mais au détriment de beaucoup de temps gaspillé de l'utilisateur, ou il peut autrement être complété ailleurs. Les deux options représentent un coût significatif en cours pour votre entreprise. Atomik SE, cependant, peut traiter directement le même document dans bien-structuré valable XML, en moins que 5 secondes, qui manifeste une réduction significative dans le coût de créer XML.

Nouveaux aspects de Atomik Xport SE 4

1: Prise en charge des tableaux QuarkXPress 6

Avec Atomik Xport 4, vous pouvez exporter les tableaux créés avec l'outil tableaux de QuarkXPress en XML, ainsi que sous forme de tables propriétaires.

2: Règles pour la caractère de remplacement

Maintenant vous pouvez créer simple et générique règles beaucoup plus vite pour l'extraction du contenu de plusieurs documents. Les règles plus simple signifient que votre document est traité plus vite, mais néanmoins le même bien structuré XML est produit.

3: Prise en charge de tous les codages de sortie courants

Atomik XML Publisher vous permet d'exporter du XML avec le codage que nécessite votre système de gestion des contenus, votre site Web ou votre base de données (comme UTF-8, UTF-16, ISO-8851 et US-ASCII)

4: La contrôle de l'espace blanche

Atomik Xport 4 vous permet de maintenir un contrôle avancé sur la caractères de l'espace blanche dans votre XML exporté.

5: La tolérance de la position de la boîte

Atomik Xport 4 peut comprendre les plus flexibles plans de la page et il permet une liberté étendue du dessin, pendant que l'ordre structurel sur le contenu de XML.

Les Bienfaits

- Il n'y a pas un besoin de copier-coller
- On peut publier le contenu sur le web
- Il y aura un petit impact sur les systèmes actuels
- On peut générer des nouveaux courants des recettes par publier le contenu par l'intermédiaire d'un syndicat de distribution et par des autres médias
- Les équipes d'impression et de l'internet peuvent concentrer sur leurs tâches centrales
- Une réduction du coût jusque à 90% de rediriger le contenu de QuarkXPress





Caractéristiques et avantages

Atomik Roundtrip 2

Atomik Roundtrip 2 XML à QuarkXPress (et le retour)



Atomik Roundtrip vous permet de mettre XML au cœur de votre organisation. La provision de bidirectionnel XML soutien et la sauvegarde des structures de XML dedans les documents de QuarkXPress, Atomik Roundtrip remet une valable intégration pour l'entre-chaîne publication, il est particulièrement approprié aux éditeurs qui veulent un système intégré de la publication, où XML se trouve au cœur du processus de la publication. La preproduction de XML est un but essentiel, les temps qui changent, changent la façon de publier.

Les systèmes qui changent

La croissance de l'internet et d'autres médias numériques a souvent créé deux indépendant ou "moitié-intégré" systèmes, un pour l'empreinte et l'autre pour les médias numériques. La solution d'intégrer ces systèmes est pour utiliser un format universel pour la possession du contenu structuré, qui pourrait être facilement transformé en n'importe quel requis sortie-format. Ce format universel s'appelle extensible Markup Language (XML).

Le "moitié-intégré" système a impliqué un processus de prendre les documents imprimés et les transformer en XML par un processus de copier-coller ou de resaisir en utilisant la conversion automatisé avec outils comme Atomik Xport. Atomik Roundtrip révolutionne le processus de la production par permettre le contenu-basé, complètement intégré entre-média XML système.

'Roundtripping'

'Roundtrip' est la voyage d'un endroit jusque à un autre (et le retour). Avec Atomik Roundtrip vous pouvez importer XML dans QuarkXPress et fidèlement et le reexporter. Cependant, Atomik Roundtrip vous offert beaucoup plus.

Les utilisateurs pouvez automatiquement mettre à jour le QuarkXPress document si le dossier source XML change et mettre à jour le dossier source XML si le QuarkXPress document change. Le XML dossier est gravé dedans le QuarkXPress document, donc Atomik Roundtrip peut même exporter XML de QuarkXPress sans faire référence au dossier source de XML. Il n'y a pas un autre produit qui fournit le niveau du soutien pour "Roundtripping" XML dans QuarkXPress.

Produire les publications de XML

Pour l'utilisateur de QuarkXPress, Atomik Roundtrip est facile-à-utiliser et le temps gagné qu'il produit, il permet un foyer sur le dessin et les tâches qui ajoute valeur. Pour créer un nouveau QuarkXPress document, on doit simplement importer le XML et après on glisser-posent les pièces individuelles du contenu sur le page ou affluer automatiquement le contenu dans le document entier. Le contenu prendre l'apparence du bloc de mise en page dans lequel il s'insère dans QuarkXPress, ou peut recevoir automatiquement un style à mesure qu'il est collé sur la page.

Les nouveaux traits de Roundtrip Version 2

1: La structurelle rédaction de XML

Supprime directement la XML structure simultanément pour votre QuarkXPress document et votre XML dépôt ou website de la QuarkXPress page.

2: Règles hiérarchiques

Votre mise en page n'est plus limitée par la structure du XML importé. Comme les règles figurant dans les jeux de règles Roundtrip peuvent désormais préciser n'importe quel nœud dans la hiérarchie XML, nous n'avez plus besoin d'effectuer des transformations XML pour pouvoir utiliser votre XML en impression.

3: Numérotation automatique

Ajoute à QuarkXPress des fonctions de puces et de numérotation à la façon de Microsoft Word

4: Palette Éléments

Appliquer une structure à vos documents XML est maintenant aussi simple qu'appliquer des feuilles de style dans QuarkXPress, de sorte que le XML le plus complexe est aussi simple à utiliser que du texte ordinaire.

5: L'Automatisation

On peut créer automatiquement les QuarkXPress documents de multiple XML dossiers avec Atomik Roundtrip Enterprise Edition.

Bienfaits

- Le temps gagné par moins processus manuels comme copier-coller
- Rapid automatisé updates pour imprimer et les publications de web
- Une réduction des coûts jusque à 90%
- Une précision améliorée pour capturer les éditeurs dans tous les médias
- Un complètement intégré entre-média système
- Une intégration sans heurts avec les systèmes actuels par les normes ouverts
- Facile à utiliser

