

XML-Director 2.0 erschienen

Die kleine Publishing-Revolution geht weiter

XML-Director ist eine offene Integrationsplattform, die das elektronische Publizieren von seinen Fesseln befreit. Die Open-Source-Software von ZOPYX befreit den Anwender aus dem gefürchteten Vendor-Lock-in großer Anbieter und lässt ihm alle technologischen Freiheiten. Mit XML-Director lassen sich die besten und leistungsfähigsten Software- und SaaS-Komponenten zu einer maßgeschneiderten Publishinglösung unter einer benutzerfreundlichen Oberfläche kombinieren. Im August veröffentlichte ZOPYX die Version 2.0, die mit einer neuen Benutzeroberfläche aufwarten kann und Plone 5 unterstützt.

Volle Unterstützung von Plone 5

XML-Director 2.0 unterstützt Plone 5, die aktuelle Version des leistungsstarken Open-Source Enterprise-CMS, das mit seinem hervorragenden Workflow- und Rechtemanagement, seiner intuitiven Benutzeroberfläche und seinem hohen Sicherheitsstandard die Basis für die Integrationsplattform bietet. Die Bedienung von XML-Director 2.0 hat ZOPYX durch neue Benutzerschnittstellen für die Anbindung von Dropbox und den Datenimport nochmals einfacher und intuittiver gestaltet.

Die Freiheit, das Richtige zu tun

XML-Director 2.0 gewährleistet mit einem durchgehend XML-basierten Workflow ein echtes Single-Source Multi-Channel Publishing: von der Content-Erzeugung mit MS Word oder Online-Editoren über die Speicherung und Weiterverarbeitung in XML-Datenbanken oder Cloud-Storages bis hin zur Ausgabe als strukturiertes Online-Dokument, E-Book oder druckfertiges PDF.

Als offene Integrationsplattform beschränkt XML-Director den Anwender nicht in der Wahl der für seinen Anwendungszweck idealen Komponente. So unterstützt XML-Director beispielsweise ganz unterschiedliche PDF-Konverter, sodass sowohl preiswerte Lösungen auf Basis von Open-Source-Software als auch High-End-Lösungen mit proprietären Konvertern für professionelle Anwendungen möglich sind.

»20 Jahre Erfahrung in der Publishing-Industrie haben uns gelehrt, dass jeder Kunde eine individuelle Lösung benötigt«, sagt Andreas Jung, der Gründer von ZOPYX. »Lösungen von der Stange führen über kurz oder lang in eine Sackgasse. Ein Vendor-Lock-in sperrt die Kunden in ein Korsett und zwingt sie, Software einzusetzen, die sie eher behindert, als weiterbringt. XML-Director macht damit Schluss und gibt dem Anwender die Freiheit, das Richtige zu tun.«

Maßgeschneiderte Lösungen für jeden Anwender

XML-Director nutzt einerseits gängige Standards und Komponenten, die sich in der Publishing-Industrie seit Jahren bewährt haben, und verbindet sie nach Bedarf mit aktuellen SaaS-Komponenten aus der Cloud oder hochspezialisierten Branchenlösungen. Diese Offenheit und Konnektivität der Integrationsplattform macht es möglich, maßgeschneiderte Lösungen für ganz unterschiedliche Anforderungen zu realisieren.

Ob Handbücher, technische Dokumentation, Produktkataloge, Zeitschriften oder Romane und Sachbücher – XML-Director ist die ideale Single-Source Multi-Channel Publishinglösung für Unternehmen und Organisationen jeder Größenordnung. So vertraut das York College der City University of New York ebenso auf XML-Director wie die Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und medizinische Onkologie, die ihre medizinischen Leitlinien mit Hilfe von XML-Director erstellt und veröffentlicht.

Die offene Integrationsplattform für moderne Publisher

XML-Director ist ein offenes XML-Content-Management-System. Es basiert auf dem CMS Plone 5 und nutzt XML-Datenbanken wie eXistdb, BaseX oder Marklogic zur Speicherung der Daten, die moderne XML-Technologien wie XPath, XQuery, XUpdate, REST, RESTXQ, SOAP oder Xinclude unterstützt. So wird die Datenhaltung dramatisch vereinfacht. Cloud-Speicher wie Dropbox, Google Drive oder Amazon S3 sowie andere Speichersysteme oder Dienste können über die jeweilige API nahtlos integriert werden.

Inhalte können online und offline bearbeitet werden. XML-Director unterstützt externe Editoren wie MS Word und eingebettete Online-Editoren wie Smashdocs, XEditor oder Oxygen Web Author, die im Browser bedient werden. Die verlustfreie Konvertierung von DOCX nach XML und umgekehrt erfolgt dabei völlig transparent, ohne die gewohnten Arbeitsabläufe der Autoren und Redakteure zu stören.

Alle Inhalte können in HTML angezeigt, in den Formaten PDF und EPUB zum Download bereitgestellt werden oder als strukturierte XML-Daten in Fremdsysteme eingespeist werden.

XML-Director besitzt leistungsfähige CMS-Funktionen, wie ein rollenbasiertes Zugriffsmanagement, anpassbare Workflows und eine einfache, intuitive Benutzeroberfläche. Gleichzeitig ist es als XML-basiertes System in alle Richtungen hin offen und kann einerseits mit gängiger Bürosoftware und andererseits über XQuery oder WebDAV mit externen Systemen vernetzt werden. Dadurch wird XML-Director zur zentralen Steuerungskomponente in hochgradig automatisierten Publishing-Umgebungen.

Mit der neuen Version 2.0 hat ZOPYX nun die Weichen gestellt, um mit XML-Director die Zukunft des integrierten Publizierens maßgeblich mitzugestalten. Die kleine Revolution, die XML-Director ausgelöst hat, kann weitergehen.

Kontakt

Andreas Jung info@zopyx.com www.xml-director.info Tel. +49 7071 793376