



PAGEFLEX[®] Server 7

Die Plattform für variable Daten mit leistungsstarken Möglichkeiten der Dokumenterstellung speziell für die Bereiche Web-to-Print, Marken- und Kampagnenmanagement sowie vernetztes Publishing. Mit PAGEFLEX produzieren Sie umfangreiche und kreative Dokumente on-the-fly, die sonst die individuelle Aufmerksamkeit eines Grafikdesigners benötigen.

Pageflex stellt dazu eine flexible, skalierbare Plattform zur Verfügung, die die Anforderungen an ein breites Spektrum variabler Datenprojekte, unabhängig von Ausgabeformaten, erfüllt. Dabei diktieren keine 3rd-Party-Abhängigkeiten Ihren Workflow. Mit Pageflex produzieren Sie eine große Auswahl an Drucksachen wie Mailings, Visitenkarten, Broschüren, POS-Materialien, Kataloge oder Verpackungen. Des Weiteren können Sie die Ausgabemöglichkeiten um personalisierte URLs, Microsites und HTML-E-mails ergänzen.

Made by Bitstream: Dynamische Skalierbarkeit und innovative Clustertechnik.

Die neue Cluster-Architektur erlaubt den Einsatz beliebig vieler Maschinen und gewährleistet so Funktionen wie Lastausgleich, Prozessparallelisierung und automatische Verfahren für Failover und Backup. Maßnahmen, die einen reibungslosen 24/7-Betrieb sicherstellen. Ein ausgefeiltes Warteschlangenmanagement kontrolliert und verteilt Renderingprozesse bei Bedarf mit Prioritätssteuerung und die neue Administrationssoftware erlaubt die komplette Konfiguration sowie das ausführliche Monitoring aller Systemereignisse.

Variable Ausgabe:

Das Ergebnis ist entscheidend

Die optimierten Serverprozesse erlauben die Ausgabe von Dokumenten in PostScript, Optimized PostScript, Adobe PDF, EPS, HTML, GIF, JPEG, TIF, XML, PPML, JLYT, VPS, VDX und VIPP. Frei definierbare Ausgabekanäle berücksichtigen neben diversen Standardparametern Funktionen zur Schachtelansteuerungen und zum Ausschicken sowie zur Nutzenoptimierung. Dokumentaktionen automatisieren die Layouterstellung.

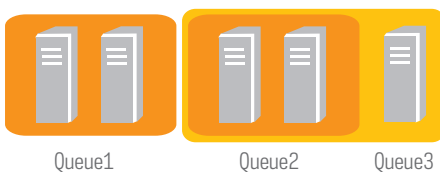
DTP war gestern:

Patentiertes Webtop-Publishing

Die von Bitstream entwickelte .EDIT-Technologie (sprich: „Dottäditt“) ermöglicht Desktop Publishing in einem Webbrowser. Standverbindlich! Neben den Design-Profis sind auch Laien in der Lage, hochqualitative Drucksachen im Webbrowser zu gestalten, zu korrigieren oder anzupassen. Dabei ermöglicht die Pageflex-Technologie die automatisierte Kontrolle über das „Look and Feel“ jedes einzelnen Dokumentes. Die für den Anwender zugelassenen Modifikationsmöglichkeiten können exakt vordefiniert werden.

Ein neuer Algorithmus erlaubt die Komprimierung der Daten bei der Online-Editierung und reduziert die Menge bis auf ein Zehntel. Anwender mit langsamerer Anbindung kommen

Beispiel: Einfache Clusterarchitektur



- Queue1: Datenzusammenführung zur Personalisierung
- Queue2: Voransichten für Web
- Queue3: Primärer Server für Online-Editierung, bei Bedarf Unterstützung durch Queue2.

Clusterfähige Systemarchitektur und skalierbare Rechenleistung für servergestützte Hochverfügbarkeitsanwendungen

so ebenfalls in den Genuss der innovativen und einzigartigen WYSIWYG-Editiertechnologie von Pageflex.

Pageflex Studio: DTP für Dynamiker

Die dynamischen Vorlagen werden mit Pageflex Studio erstellt oder von QuarkXPress oder Adobe InDesign nach Pageflex Studio übernommen. Per Maus und Klick ist die Regel- und Variablendefinition denkbar einfach und für DTP-Anwender schnell zu erlernen. Die direkte Proofmöglichkeit am Bildschirm gewährleistet eine präzise Arbeitsweise und macht sogar variable Inhalte auf Mausklick sichtbar.

Flexible Module

Pageflex 7 offeriert ein breites Spektrum an Publishingmöglichkeiten in einer Applikation, die nach Bedarf mit den folgenden Modulen ausgestattet werden können. Die Modularisierung erlaubt die sukzessive Ergänzung der Funktionen – dann, wann Sie sie benötigen.

Formularbasierte Dokumentanpassung

Webgestützte Erfassung oder Modifikation von Text und Bild zur CI-konformen Editierung von Seiteninhalten mit dynamischer Erzeugung einer standverbindlichen Voransicht.

Datenzusammenführung

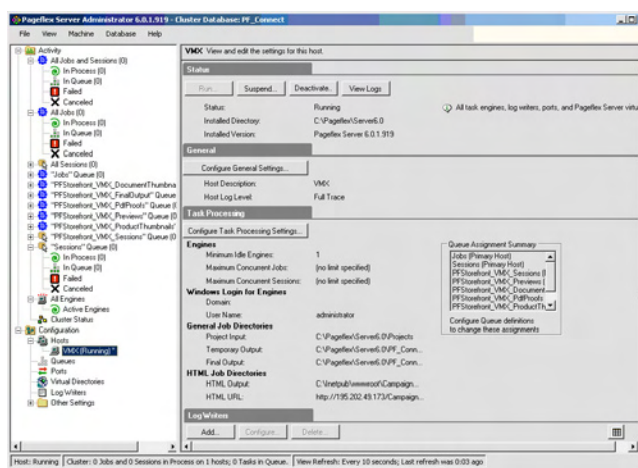
Modul für die datenbankgesteuerte Stapelverarbeitung zur automatischen Erzeugung von individualisierten und personalisierten Dokumenten.

Onlinedesign und Modifikation

Pageflex bietet Ihnen mit dieser Option eine einzigartige Technologie an, um Layouts direkt innerhalb eines Webbrowsers zu editieren.

Cross Media Kampagnen

Dieses Modul unterstützt datenbank- und internetgestützte Cross-Media-Kampagnen für individuelle und personalisierte Dokumente. Für



Mit dem PAGEFLEX Server Administrator wird das System konfiguriert, administriert und überwacht.

Das serverübergreifende Werkzeug erlaubt die Clusterkonfiguration und die exakte Steuerung sämtlicher Renderprozesse.

Die erweiterte Protokollierung gibt detailliert Aufschluss über alle laufenden Prozesse im System.

die cross-mediale Ausgabe stehen Prozessen für Print (PS, PDF, etc.) und HTML, z. B. für personalisierte Emails, URLs und Microsites, zur Verfügung.

Systemtechnik und Lizenzierung

Alle Pageflex-Serverprozesse basieren auf Microsoft Windows Server-Betriebssystemen und nutzen als Dienst deren Möglichkeiten effizient aus. Unterstützt werden Multiprozessor-Systeme ebenso wie Clusterumgebungen.

Das durchgängig XML-basierte System arbeitet mit Standardverfahren zur Portkommunikation und nutzt Adobe Flash- und Java-Technologie für die standverbindliche Onlineeditierung innerhalb des Webbrowsers.

Die Lizenzierung erfolgt CPU- oder Sessionabhängig, ggf. auch im Mixmode. Die Anwendung kann so nach Ihren Bedürfnissen skaliert werden.

Systemvoraussetzungen

Server-Software

- > Microsoft Windows Server 2003/2008
- > Microsoft SQL-Server 2005/2008 (Express, Standard, Workgroup, Enterprise)
- > Microsoft IIS (Internet Information Server)
- > Microsoft Message Queueing
- > Microsoft SMTP-Service
- > Microsoft .NET 2.0

Server-Hardware (Host für Cluster)

- > Dual- oder Mehr-Prozessor, min. 2 GHz
- > min. 2 GB RAM, 100 GB Plattenspeicher
- > TrueColor-Videoanschluß, min. 256 MB RAM

Webbrowser für Anwender auf PC und Mac

- > Explorer, Firefox, Mozilla, Netscape, Safari
- > Java Runtime PlugIn (für best. Funktionen)
- > Adobe Flash PlugIn (für best. Funktionen)

PC-Hardware für Projektvorbereitung

- > Single- oder Dual-Prozessor, min. 2 GHz
- > min. 2 GB RAM, 40 GB Plattenspeicher
- > Windows 2003, XP Professional

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.pageflex.de.

Gerne vereinbaren wir einen Demotermin.

Bitte kontaktieren Sie uns unter:

Telefon +49 (0) 2574 88 85 0

Email sales@konzept-ix.com

Konzept-iX GmbH | Benzstraße 17 | D-48369 Saerbeck

Telefon +49 (0) 25 74 88 85 0 | www.konzept-ix.com | info@konzept-ix.com

© 2009 Konzept-iX GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Alle genannten Technologien und Markennamen sind (eingetragene) Warenzeichen ihrer entsprechenden Gesellschaften.