

Arbortext Architect™

Arbortext Anwendungen für ein strukturiertes Redaktions- und Unternehmenspublikationssystem erstellen

Mit Hilfe von Arbortext Architect können Entwickler Arbortext Anwendungen für spezifische Geschäftsanforderungen erstellen und testen.

Arbortext Architect verfügt über Konfigurations-, Entwicklungs- und Prototyperstellungs-Tools, mit deren Hilfe Arbortext Anwendungen zum Konvertieren, Erstellen, Veröffentlichen und Bereitstellen von Dokumentationen und Publikationen entwickelt werden können.

Arbortext Architect bietet eine grafische Benutzeroberfläche für die Entwicklung und Pflege von DTDs (Document Type Definitions) und XML-Schemas. Sie können die Redaktionsumgebung mit Hilfe von angepassten oder neu erstellten Symbolleisten, eingebetteten Formularen für die Datenerfassung und Tag-Aliassen für mehrsprachige Anwendungen individuell gestalten.

Hauptvorteile

Einfache Implementierung

Erstellen Sie modulare, einfach zu pflegende XML-DTDs und -Schemas mit Hilfe des grafischen Datenmodell-Editors.

Vereinfachte Legacy-Migration

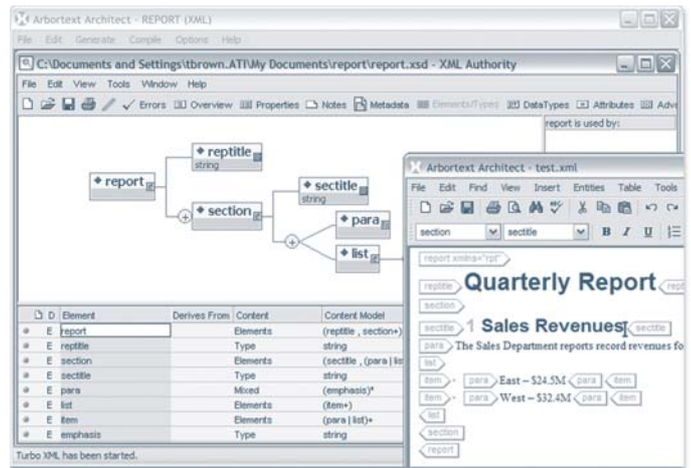
Die automatische Konvertierung von Legacy-Inhalten in XML in Arbortext Publishing Engine wird durch Konvertierungszuordnungen ermöglicht, die im grafischen Zuordnungs-Editor von Arbortext Architect erstellt werden; SGML-Anwendungen werden mit Hilfe der integrierten Konvertierungshilfen nach XML migriert.

Möglichkeit mehrsprachiger Anwendungen

Stellen Sie Autoren mit Hilfe von Tag-Aliassen Elementnamen in ihrer Muttersprache bereit.

Verbesserte Autorenproduktivität

Erstellen Sie im Handumdrehen Dokumentvorlagen, anwenderdefinierte Symbolleisten und eingebettete Eingabeformulare für spezifische Aufgaben.



Verwenden Sie die grafische Datenmodelloberfläche von Arbortext Architect, um DTDs und XML-Schemas für Ihre individuellen Geschäftsanforderungen zu definieren und zu verwalten.

Funktionen

Datenmodellierung

- Entwickeln und Überarbeiten von DTDs und XML-Schemas, die Autoren beim Erstellen gültiger XML-Inhalte unterstützen, in einer grafischen Benutzeroberfläche
- Automatisches Erstellen eines Prototyps einer XML-DTD bzw. eines XML-Schemas anhand von in Arbortext Editor erstellten Beispielinhalten
- Entwickeln von SGML-DTDs mit dem textbasierten DTD-Editor
- Konvertieren von SGML-DTDs in XML-DTDs

Individuelle Autorenumgebung

- Konfigurieren des Bearbeitungsverhaltens in Arbortext Editor, um Autoren eine die Produktivität steigernde Arbeitsumgebung bereitzustellen
- Anpassen von Symbolleisten, um die Auswahl einzuschränken oder Schaltflächen für anwenderdefinierte Anwendungen bereitzustellen
- Einbetten von Formularen im Bearbeitungsfenster von Arbortext Editor, um wiederkehrende Daten zu erfassen

Tag-Alias-Entwurf

- Einrichten mehrerer Aliasgruppen für Tag-Namen, Attributnamen und Attributwerte in einer DTD
- Übersetzen der Tag-Namen in mehrere Sprachen für internationale Autoren

Konvertierungskonfiguration

- Konfigurieren von Konvertierungszuordnungen für die Konvertierung von Informationen aus Microsoft Word, FrameMaker, RTF, HTML und Text in XML

FOSI-Formatvorlagenentwicklung

- Erstellen und Pflegen von FOSI-Formatvorlagen mit dem in Arbortext Architect integrierten FOSI-Editor

Weitere Informationen

Weitere Informationen über Arbortext Architect und die anderen Produkte von Arbortext finden Sie unter:

www.ptc.com/go/arbortextproducts

Copyright © 2005, Parametric Technology Corporation (PTC). Alle Rechte vorbehalten. Die Inhalte dieser Seiten werden ausschließlich zu Informationszwecken bereitgestellt. Sie können ohne Vorankündigung geändert werden und dürfen nicht als Garantie, Verpflichtung, Bedingung oder Angebot seitens PTC verstanden werden. PTC, das PTC Logo, The Product Development Company, Arbortext, das Arbortext Logo, Arbortext Architect, Pro/ENGINEER, Wildfire, Windchill und alle PTC Produktnamen und Logos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von PTC und/oder Tochterunternehmen in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Alle anderen Produkt- oder Firmennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

1335-ArbortextArchitect-DS-1005de