

Challenger

Konvertierung von XPress-Dokumenten ins HTML-Format

Mit Challenger können Web- und Grafik-Designer die typografischen Features von XPress nutzen, um im Anschluß interaktive DHTML-Webseiten zu erstellen. Somit können die für den Druck schon fertig gestalteten Seiten mit Challenger einfach weiterbearbeitet werden.

Web-Technologie

Challenger stellt neueste Web-Technologie für das Layout von Internetseiten in XPress zur Verfügung: Cascading StyleSheets, Absolute Positioning (Positionierung von Objekten über Koordinaten) sowie 3D Layering (Arbeiten mit mehreren Ebenen). Dies hat gegenüber den Web Design-Tools der ersten Generation, in denen Layouts mittels Tabellen und Spacer-Gifs erstellt werden mußten, deutliche Vorteile. Der CSS Output von Challenger ist kompatibel mit Netscape Communicator und Microsoft Internet Explorer 4.0. Die Version 2.0 der Challenger XT ermöglicht auch den Export von QuarkXPress-Seiten als XML-Format (Extended Markup Language).

Überlappende Elemente und dreidimensionale Web-Seiten

Challenger ermöglicht die dritte Dimension auf den Web-Seiten. Als Designer kann man beliebig viele Text- und Bildrahmen übereinanderlegen. Somit kann nun eine Headline auf einem Text oder auf einer Abbildung oder eine Vordergrund-Abbildung auf einer anderen Abbildung liegen. Über die XPress-eigenen Linienwerkzeuge lassen sich Linien in allen Formen, Stärken und Farben überall auf der Seite plazieren.

Einmalige Text- und Typografie-Funktionen

Um Web-Seiten typografisch anspruchsvoll zu gestalten, kann man mit Challenger die volle QuarkXPress-Funktionalität nutzen:

- Textausrichtung: linksbündig, rechtsbündig, zentriert, Blocksatz
- Definition von Zeilen-, Wort- und Zeichenabstand
- Schriftauszeichnung (Schriftart, -größe, -farbe, -stil)
- Unterstreichungen, Durchstreichungen etc.; Groß/Kleinschreibung, Kapitälchen und Versalien
- Mehrspaltiger Satz
- Freigestellter Text auf transparentem Hintergrund
- Umfangreiche Suchen- und Ersetzen-Funktion
- Einfaches Setzen von HyperLinks.

DHTML Animationen und Effekte per Mausclick

Jedes Element der QuarkXPress-Seite kann mit Challenger durch einen zeitorientierten Editor animiert werden. Ebenso lassen sich alle Elemente als anklickbares PopUp-Fenster oder Drag&Drop-fähig definieren. Weitere mögliche Effekte wie z.B. weiche Übergänge, Überblendungen, Abbildungen auflösen usw. lassen sich auf Text- oder Bildelemente anwenden.

Separate JavaScript Libraries

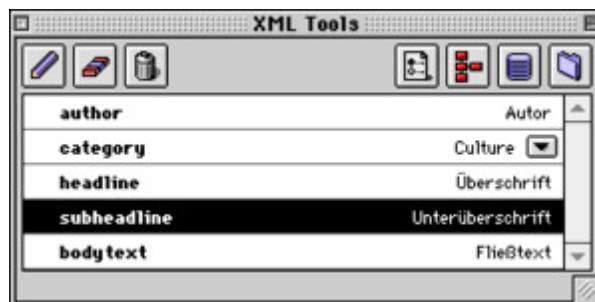
Um Animationen oder andere DHTML-Effekte auf HTML-Seiten zu nutzen, wird in der Regel JavaScript verwendet. Herkömmliche DHTML-Editoren generieren seitenlange JavaScripts zu Beginn einer jeden HTML-Datei. Dies verlangsamt den Aufruf der Web-Seite und erschwert die Bearbeitung durch den Web-Designer. Challenger hingegen nutzt eigene „HexMac JavaScript Libraries“, die außerhalb des eigentlichen HTML-Dokuments abgespeichert werden. Diese Library enthält alle nötigen DHTML-Funktionen und muß nur einmal geladen werden.

Einfaches Projektmanagement durch Musterseiten

Challenger ermöglicht die Benutzung von QuarkXPress-Musterseiten für das Web-Design. Hier können zum Beispiel immer wiederkehrende Elemente wie Navigations-Buttons oder Logos plaziert werden. Somit lassen sich beliebig viele Web-Seiten aus einem einzigen XPress-Dokument erzeugen.

Neu in Version 2.1:

- Export von QuarkXPress-Dateien in das XML-Format.
- XML-Tags können bereits in XPress Datenbankfeldern zugeordnet werden (für Web-Datenbanken).
- Automatische Erzeugung individueller Document Type Definitions (DTD's) für XML-Seiten bereits in XPress!
- Dynamic JavaScript-Aktionen sind bereits vordefiniert und ohne Programmieraufwand anwendbar.



Kategorie

- XTension

Thema

- Konvertierung

Hersteller

- HEXMAC Software

Challenger 2.13

Betriebssystem

Mac OS:

9

Software

XPress:

4.1x

Sprache

Englisch

Produktvariante

Vollversion

Lieferform

digital

Status

Produkt ausgelaufen

[Angebot anfordern](#)

<http://www.codesco.de/de/type/challenger.html?filename=Challenger.pdf>