

MadCap® Flare™ – Online-Hilfen und Handbücher aus einer Quelle

MadCap® Flare™ ist ein echtes Single-Source-Autorensystem, das Daten aus unterschiedlichen Programmen im- und exportieren kann. Mit MadCap Flare können Technikredakteure und Autoren von Online-Hilfen und Handbüchern auch ohne spezielle XML-Kenntnisse die Stärken und Möglichkeiten von XML ausschöpfen.

1. Legen Sie ein Flare-Projekt an.
2. Importieren Sie vorhandene Inhalte z.B. aus Adobe® FrameMaker® oder Microsoft® Word™ oder erstellen Sie neue Inhalte.
3. Legen Sie das Layout für Ihre Inhalte fest, z.B. mit Stylesheets, Vorgabeseiten oder Seitenlayouts.
4. Legen Sie für jedes erforderliche Dokument (Online oder Druck) die Generierungsoptionen in einer Zieldefinition fest. Für jedes Ausgabeformat brauchen Sie eine eigene Zieldefinition.
5. Generieren Sie das Ausgabeformat.

Funktionen:

XML-Basis: MadCap Flare bietet einen einzigartigen, zum Patent angemeldeten visuellen XML-Editor, der vollständig von Schemas und Cascading Style Sheets (CSS) gesteuert wird. Sie können Flare ganz ohne spezielle XML-Kenntnisse nutzen.

Import: Sie können Dokumente z.B. aus Word oder FrameMaker, HTML-Seiten und Hilfesysteme importieren. Flare sorgt dafür, dass sowohl Inhalt als auch Einstellungen wie Querverweise, Variablen oder automatische Nummerierungen erhalten bleiben. Nichts geht verloren. Sie können mehrere HTML-Dateien auf einmal in das Projekt importieren und automatisch in XHTML konvertieren.

Unterschiedliche Ausgabeformate: Sie können folgende Ausgabeformate generieren: direkte Druckausgabe, PDF, XPS, HTML, FrameMaker, Word oder Hilfeformate. Zusätzlich zu Flash (.swf) unterstützt Flare Animationen und Videos in den Formaten .asf, .asx, .au, .avi, .mid, .midi, .mp3, .mp4, .mpa, .mpe, .mpeg, .mpg, .wav, .wax, .wm, .wma, .wmv, .wmx, .mov, .qt.

Single Source für verschiedene Ausgaben: Aus einem Projekt können Sie schnell verschiedene Ausgaben generieren, z.B. zum Drucken, in Microsofts neuem „Metro“-Format, als PDF, als FrameMaker-Datei, als Microsoft Word-Datei oder in Hilfeformaten.

Unicode-Unterstützung: Erfassen Sie Inhalte in verschiedenen Sprachen, wie z.B. Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Schwedisch und viele mehr.

CSS-Unterstützung: Arbeiten Sie kostensparend mit Cascading Style Sheets (CSS), wenn Sie Ihren Inhalt in Flare formatieren. Erzeugen, Einarbeiten und Pflegen von CSS-Dateien in Flare ist einfach und spart Aufwand und Zeit.

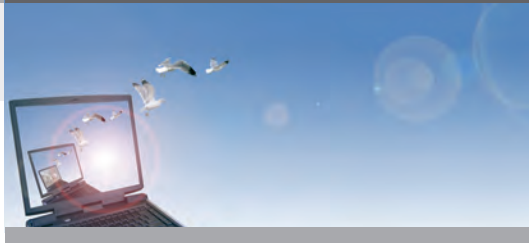
Bedingter Text: Erstellen Sie verschiedene Versionen Ihres Inhalts mithilfe von bedingtem Text. Zum Beispiel können Sie ein Handbuch und eine Online-Hilfe in einem Projekt erstellen. Legen Sie dann mit Bedingungen in den Topics und im Inhaltsverzeichnis fest, welcher Inhalt in welcher Ausgabe erscheinen soll.

Umfassende Projektverlinkung: Nutzen Sie gemeinsame Elemente über mehrere Projekte hinweg, einschließlich Bedingungsunterstützung für Projektdateien. Sie müssen solche Elemente nur an einer Stelle pflegen.

- Shop: <http://shop.cognitas.de>
- Newsletter / Trainings: www.cognitas.de
- Telefon-Support: 0 89 / 6 10 01-237

cognitas. Gesellschaft für Technik-Dokumentation mbH • Alte Landstr. 6 • D-85521 Ottobrunn
Telefon: +49 (0) 89 / 6 10 01-100 • info@cognitas.de • www.cognitas.de

cognitas finden Sie auch in:
Paderborn, Stuttgart, Immenstaad (Bodensee), Bad Kreuznach, Dortmund, Kleve, Worms.


Weitere Produkte von MadCap Software:

- **Lingo:**
Translation Memory für Flare-Projekte
- **Analyzer:**
Berichte und Analysen
- **Feedback:**
Anwender-Feedback und Auswertungen
- **Contributor:**
Die Lösung für kleine Dokumente
- **Mimic:**
Software-Simulationen ganz einfach
- **Capture:**
Bildschirmabzüge für Single Source

Layout: Erzeugen Sie verlinkte Seitenlayouts, damit Sie Inhalte, Bilder, Kopf- und Fußzeilen, Spalten und Seitennummerierungen über das gesamte Dokument wiederverwenden können.

Variablen und Snippets: Wiederverwenden Sie Ihre Inhalte, indem Sie oft geänderte Begriffe (Variablen) oder ganze Informationsbausteine (Snippets) nur einmal erzeugen und an verschiedenen Stellen in Ihrem Projekt nutzen.

Automatisch anpassbare Nummerierung: Erzeugen Sie nummerierte Bände, Kapitel, Absätze und Seiten, die automatisch geändert werden, wenn Sie Inhalte einfügen oder löschen.

Querverweise: Nutzen Sie die neue Art von Querverweisen und verbinden Sie mit „automatischen“ Verlinkungen mehrere Abschnitte Ihres Dokuments.

Gliederungen und Inhaltsverzeichnisse: Mehrere Inhaltsverzeichnisse unterstützen so viele Ausgabeformate, wie Sie benötigen.

Mächtige und flexible Indexierung: Halten Sie Ihre Stichwörter aktuell und konsistent mit Marken und dem Index Explorer für eine Übersicht aller Stichwörter im Projekt. Im Einfügemodus für Stichwörter von Flare erzeugen Sie schnell Ihre Stichwörter je nach Ausgabe.

Glossar: Fügen Sie professionell Glossare in Ihr Dokument ein. Sie können automatisch Links oder Fußnoten für Glossarbegriffe und deren Definition in Ihren Topics generieren.

Nahtlose Integration: Alle MadCap-Produkte arbeiten mit Flare nahtlos zusammen.

Nahtlose DITA-Unterstützung – ohne Open Toolkit oder Java-Applikation:

Import von DITA-Maps und anderen Dokumenten:

- Zugeordnete DITA-Maps werden zu zusätzlich verlinkten Inhaltsverzeichnissen
- Konvertierungsformate, die zur Konsistenzprüfung importiert und exportiert werden können
- Erhaltung von Bildern, Absatzumbrüchen bei Büchern, Index-Schlagwörtern, Tabellen und Listen
- Verbindungstabellen werden übernommen

DITA Single-Sourcing und Ausgabe:

- DITA-Ausgaben aus bestehenden Flare-Projekten erzeugen
- DITA-Inhalte in anderen Ausgabeformaten veröffentlichen, wie z.B. Microsoft XPS und Word, Adobe PDF, FrameMaker und Hilfeformate.
- Topic-Eigenschaften über Topic-Ausgabetypen (Topic, Tasks, Verweise) festlegen

Redaktion: Verbergen von sensiblen Informationen in einem Dokument, so dass sie an weitere Leser verteilt werden können. Erweiterte JPEG-Komprimierung und PDF-Unterstützung.

Link Viewer: Der Link Viewer ersetzt den Befehl Abhängigkeiten anzeigen, der für jedes Objekt im Flare-Projekt im Kontextmenü stand. Der Link Viewer bietet eine größere Übersicht über die Zusammenhänge im Flare-Projekt und für eine ausgewählte Datei.

Viele weitere Funktionen sind auf unserer Webseite www.cognitas.de beschrieben.