

}essentials{

Sissi Closs

DITA – der topic- basierte XML-Standard

Ein schneller Einstieg



Springer Vieweg

essentials

Essentials liefern aktuelles Wissen in konzentrierter Form. Die Essenz dessen, worauf es als „State-of-the-Art“ in der gegenwärtigen Fachdiskussion oder in der Praxis ankommt. essentials informieren schnell, unkompliziert und verständlich.

- als Einführung in ein aktuelles Thema aus Ihrem Fachgebiet
- als Einstieg in ein für Sie noch unbekanntes Themenfeld
- als Einblick, um zum Thema mitreden zu können.

Die Bücher in elektronischer und gedruckter Form bringen das Expertenwissen von Springer-Fachautoren kompakt zur Darstellung. Sie sind besonders für die Nutzung als eBook auf Tablet-PCs, eBook-Readern und Smartphones geeignet.

Essentials: Wissensbausteine aus den Wirtschafts, Sozial- und Geisteswissenschaften, aus Technik und Naturwissenschaften sowie aus Medizin, Psychologie und Gesundheitsberufen. Von renommierten Autoren aller Springer-Verlagsmarken.

Sissi Closs

DITA – der topic-basierte XML-Standard

Ein schneller Einstieg



Springer Vieweg

Sissi Closs
Berg-Höhenrain
Deutschland

ISSN 2197-6708
essentials

ISBN 978-3-658-11614-9

DOI 10.1007/978-3-658-11615-6

ISSN 2197-6716 (electronic)

ISBN 978-3-658-11615-6 (eBook)

Springer Vieweg

© Springer Fachmedien Wiesbaden 2015

Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsgesetz zugelassen ist, bedarf der vorherigen Zustimmung des Verlags. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Bearbeitungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. in diesem Werk berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften.

Der Verlag, die Autoren und die Herausgeber gehen davon aus, dass die Angaben und Informationen in diesem Werk zum Zeitpunkt der Veröffentlichung vollständig und korrekt sind. Weder der Verlag noch die Autoren oder die Herausgeber übernehmen, ausdrücklich oder implizit, Gewähr für den Inhalt des Werkes, etwaige Fehler oder Äußerungen.

Gedruckt auf säurefreiem und chlorfrei gebleichtem Papier

Springer Fachmedien Wiesbaden ist Teil der Fachverlagsgruppe Springer Science+Business Media (www.springer.com)

Was Sie in diesem Essential finden können

- Vorteile der topic-basierten Strukturierung
- Einführung in die zentralen DITA-Features und ihre Vorteile für ein modernes Informationsmanagement
- Die wichtigsten Erkenntnisse, um eine Entscheidung für den Einsatz von DITA treffen zu können

Vorwort

Der XML-Standard DITA (Darwin Information Typing Architecture) hat sich in den letzten Jahren im Bereich der Technischen Kommunikation etabliert. Die konsequente Ausrichtung auf topic-basierte Strukturen ist eine notwendige Voraussetzung für effizientes Single Sourcing und eignet sich zudem hervorragend für die moderne Art der Inhaltspräsentation und -nutzung, insbesondere auf mobilen Geräten.

In jüngster Zeit hält DITA daher auch Einzug in Bereiche wie Marketing, Schulung und Unternehmenskommunikation (Closs 2014b).