

Transformations XML-HTML-PDF avec XPath, XSLT et XSL-FO



Date de publication: 31 octobre 2018

Editeur: Mediaforma

Auteur: Michel Martin

Broché: 53

Langue: Français

PDF

Ce manuel va vous apprendre :

A créer des pages HTML en appliquant des fichiers XSLT à des fichiers XML.

A créer des fichiers PDF en appliquant des fichiers XSL-FO à des fichiers XML.

Pour y arriver, les sujets suivants vont être abordés à travers des exemples simples et directement exploitables :

XML

Xpath

XSLT

XSL-FO

Vous pourrez appliquer ce que vous avez appris pour (par exemple) créer des catalogues et des pages produits à partir de données XML variables, ou encore pour fabriquer des fichiers PDF à partir de données brutes dont vous ne maîtrisez pas le contenu.

Les informations présentes dans ce manuel ont été utilisées dans le cadre d'une formation en présentiel à Bruxelles courant 2018. Les apprenants devaient comprendre comment transformer des fichiers de données XML en des pages HTML et en des fichiers PDF.

Qui est l'auteur ?

Je m'appelle Michel Martin. Je suis passionné par l'informatique depuis de nombreuses années. Ingénieur de formation, j'ai vite consacré la majorité de mon temps à écrire des livres d'informatique. Aujourd'hui, j'ai écrit plus de 400 livres sur de nombreux sujets qui touchent de près ou de loin à l'informatique.

En 2009, j'ai créé la société Mediaforma Learning. Tous les jours, de nouveaux articles et de nouvelles vidéos sont proposés sur de nombreux sujets en rapport avec l'informatique.

Je donne également des formations en présentiel sur les langages du Web (HTML, CSS, JavaScript, jQuery, XML, PHP).

<https://rapidgator.net/file/9ffb7f0330f7781d009989ab869ce422/RGWkLVe8w.pdf.rar.htm>

!

