

XSL-FO

Doelgroep Cursus XSL-FO

De cursus [XSL-FO](#) is bedoeld voor developers die de opmaak van XML en de layout van documenten met XSL-FO willen leren.

Voorkennis Cursus XSL-FO

Om aan deze cursus deel te kunnen nemen is basis kennis van [XML](#) en [HTML](#) vereist. Ervaring met programmeren is bevordelijk voor een goede begripsvorming.

Uitvoering Training XSL-FO

De onderwerpen worden besproken aan de hand van presentation slides. Demo's worden gebruikt om de behandelde concepten te verduidelijken. De theorie wordt afgewisseld met oefeningen. De cursustijden zijn van 9.30 tot 16.30.

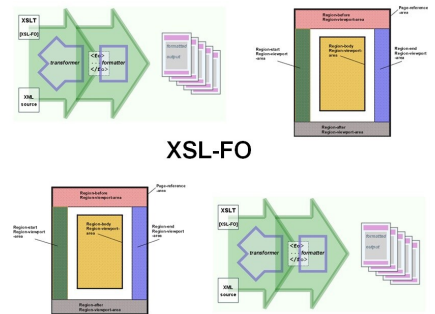
Certificering XSL-FO

De deelnemers krijgen na het goed doorlopen van de cursus een officieel certificaat XSL-FO.

Duur: 2 dagen

Prijs: € 1499

[Open Rooster](#)



Inhoud Cursus XSL-FO

In de praktische cursus XSL-FO leren developers XSL Formatting Objects te gebruiken om geavanceerde scherm of print layout van de XML data te produceren.

XSL-FO Intro

De rol van XSLT bij de aanmaak van XSL-FO documenten en de rol van XSL-FO processors voor het produceren van andere output zoals PDF worden toegelicht.

Page Masters

Aandacht wordt besteed aan de layout master set en de verschillende page masters die kunnen worden gekozen.

Page Flow en Static Content

Ook het verschil tussen statische content en page flow content komt aan bod.

XSL-FO Elements en Attributes

Het gebruik van vele elementen en attributen van de XSL-FO taal wordt in detail behandeld. Zowel open source tools als XMLSpy worden gebruikt voor de uitvoering van deze cursus.

Modules Cursus XSL-FO

Module 1 : XSL-FO Intro	Module 2 : Blocks and Inlines	Module 3 : Page Layout
An XSL-Overview XPath, XSLT and XSL-FO The XSL-FO Processor Output Formats PDF, Postscript, RTF Short Form and Inheritance Structure of XSL-FO Document Flow Objects Layout Objects Auxiliary Objects Flows and Flow Mapping Formatting Object Content	Blocks and Inlines Formatting Blocks Box Model Border Space, Indent and Padding Background Formatting Text Inline Elements Inheritance wrapper Creating Lists list-block item, label and body	About Pagination Simple Pagination Complex Pagination Working with Page Sequences Working with Areas Area Types Area Components Area Positioning Block and Inline Elements Tables and Lists Working with Graphics and Color Character Properties and Fonts
Module 4 : Page Flow	Module 5 : Additional Content	
Page Sequence Masters Page Masters Viewport Area Cross Document Links Creating and Index Creating Table of Contents Working with Headers Page Layout and Flow Region Mapping Stylesheet Considerations	Links and Graphics External Links Internal Links Leaders, Markers and Page Numbers The Output Leaders Columns, Keeps, and Breaks Columns Keeps Breaks	