

Sumário

Conceitos básicos	5
O que é PHP?	5
O que é XML?	6
Usando PHP com XML	7
Instalando a extensão expat	9
Analisando um documento XML com PHP	10
Criando um parser XML	10
Definindo as funções de manipulação	10
Mapeamento de tags XML	14
Executando o parser e manipulando erros	18
Usando um array para analisar os dados	20
Buscando dados em um documento XML	24
Liberando a memória utilizada	30
Exemplos completos	30
Funções DOM XML	39
O que é um parser DOM?	39
Diferenças entre parsers SAX e DOM	39
Carregando e manipulando os dados em memória	40
Exemplo de parser DOM	43
Transformando documentos XML com PHP e XSLT	46
O que é XSLT?	46
Como é feita a transformação	46
Exemplo de folha de estilo XSLT	48
Criando um processador XSLT no PHP	50
Executando uma transformação	50
Liberando a memória utilizada	51
Exemplo completo de transformação XSLT	51
Usando PHP para gerar arquivos XML	56
Por que criar arquivos XML?	56
Gerando a partir do MySQL	57
Gerando a partir do PostgreSQL	59
Funções PHP para um parser XML	61
Lista das funções PHP / DOM XML	78
Funções PHP/XSLT para transformação	84
Lista dos Elementos da XSLT	87
Informações adicionais	92
Download dos exemplos do guia	92
Links relacionados	92
Comentários e sugestões	92
Índice remissivo	93