

Podrobný obsah

Informace o autorovi	11
Poděkování	11
Úvod	13
Pošlete nám váš názor	15
Stažení zdrojového kódu	15
Informace o PEAR	16
Část I Databáze	21
Kapitola 1 Přístup k databázím s DB	23
Prozkoumání jednoduchého databázového příkladu	23
Úvod do DSN	24
Odesílání dotazů a získávání výsledků	25
Přeznačení speciálních znaků v řetězci a zástupné symboly	29
Použití jednotlivých metod pro získávání dat	33
Informace o dotazu	36
Opakování spouštění dotazu	37
Představení posloupnosti	39
Úvod do zpracování chyb	40
Kapitola 2 Přístup k databázím s ADODB	43
Připojení a prosté dotazy	43
Úvod do sad záznamů	46
Zpracování chyb	52
Úvod do posloupnosti	54
Generování HTML	55
Ukládání výsledků dotazů do cache	67
Export dat	68
Část II HTML	71
Kapitola 3 Zpracování formulářů s HTML_QuickForm	73
Vytvoření a zobrazení formuláře	73
Zpracování odeslaných dat	93
Nastavení ověřovacích pravidel	97

Instalace a konfigurace Smarty	108
Základní pojmy Smarty	110
Implementace podmínkové logiky	122
Zobrazování dat prostřednictvím cyklů	124
Vkládání souborů a šablon	135
Zpracování textu	139
Ukládání výstupu šablony do cache	150
Kompletní příklad	153

Část III XML**Kapitola 5 Rozklad XML založený na událostech s XML_Parser**

Zpracování značek a znakových dat	160
Zpracovatelské instrukce	168
Zpracování vnořených značek	170
Práce ve stylu prvek za prvkem	173
Specifikace znakových sad	175
Poznámky	177

Kapitola 6 Vývoj webových služeb s XML_RPC

Volba XML-RPC	179
Volání procedur XML-RPC na jiném serveru	185
Obsluhování metod XML-RPC	187
Poznámky	192

Kapitola 7 Vývoj webových služeb se SOAP

Volba SOAP	193
Instalace SOAP	194
Kladení požadavků SOAP	194
Obsluhování požadavků SOAP	204
Jak dál	217
Poznámky	217

Kapitola 8 Snazší parsování XML se SimpleXML

Vytváření objektů SimpleXML	219
Práce s objekty SimpleXML	221
Práce se jmennými prostory	223
Prohledávání s XPath	225

Část IV Networking

227

Kapitola 9 Odesílání pošty	229
Odesílání textových e-mailů s modulem Mail PEAR	229
Odesílání zpráv Mail MIME s Mail_mime	233
Poznámky	243

Kapitola 10 Autentizace, uživatelé a hesla	245
Práce s modulem Auth	245
Auth_HTTP	262
Poznámky	263

Část V Ladění, cache a optimalizace

265

Kapitola 11 Pohledy pod kapotu PHP	267
Od zdrojového souboru k výstupu	268
Jak funguje code cache	273
Jak funguje odladěvač	274
Některé rozdíly mezi vnitřnostmi PHP 4 a PHP 5	275
Poznámky	276

Kapitola 12 Profilování a ladění s Xdebug	277
Instalace Xdebug	277
Funkce pro sledování	278
Profily funkcí	285
Vzdálené ladění	287
Poznámky	296

Kapitola 13 Akcelerace s code cache	297
Práce s APC: alternativa k cache PHP	298
Práce s akcelerátorem PHP ionCube	306
Práce s Turck MMCache	316
Srovnávací testy výkonnosti cache	326
Poznámky	328