



Zend Framework od podstaw. Wykorzystaj gotowe rozwiązania PHP do tworzenia zaawansowanych aplikacji internetowych

Włodzimierz Gajda

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Zend Framework od podstaw. Wykorzystaj gotowe rozwiązania PHP do tworzenia zaawansowanych aplikacji internetowych"

Jest to lista błędów znalezionych po opublikowaniu książki, zgłoszonych i zaakceptowanych przez naszą redakcję. Pragniemy, aby nasze publikacje były wiarygodne i spełniały Twoje oczekiwania. Zapoznaj się z poniższą listą. Jeśli masz dodatkowe zastrzeżenia, możesz je zgłosić pod adresem <https://helion.pl/user/erraty>

Strona	Linia	Jest	Powinno
38	22	Zadanie mamy rozwiązać wykorzystując szablon zapisany w folderze 03-start/html-css-template/.	Zadanie mamy rozwiązać wykorzystując szablon zapisany w folderze 04-start/html-css-template/.
191	19	W przypadku użycie	W przypadku użycia

Poniżej znajduje się lista błędów znalezionych przez czytelników, ale jeszcze nie potwierdzonych przez Redakcję:

Strona	Linia	Jest	
32	2	zf create action NAZWAKONTROLERA NAZWAAKCJI	zf cre NAZ NAZWAK
32	2	zf create action NAZWAKONTROLERA NAZWAAKCJI	zf cre NAZ NAZWAK

102	17	<code>resources.db.params.port = "3606"</code>	<code>resources.</code> = <code></code>
107	8 od dołu	w implementacji zasobu pozwalają na modyfikację rozszerzenia nazwy pliku	w imp zasob na m rozs naz
116	ok. 22	<code>page.css.s1.href = "/css/style.css"</code>	<code>page.c</code> = <code>"/css</code> <code>page.c</code> = <code>"</code>
124	listing 11.2	<code>\$lorem \$this->getLorem();</code>	<code>\$lorem</code> <code>>get</code>
125		<code>\My\Resource\Lorem.php</code>	<code>\My\Application\</code>
125	rysunek 11.1	<code>My/Resource/Lorem.php</code>	<code>My/Application/</code>
147	2	<code>-pAX1BY2CZ3</code>	<code>-p AX</code>
165	19	<code>\$rz = \$db->fetchRow(\$sql, \$nazwa);</code>	<code>\$rz</code> <code>>fetc</code> <code>\$z</code>
169	Listning 14.15	<code>\$db->insert('rzeka', \$data);</code>	<code>>inse</code> <code>\$</code>
171	18	Parametr <code>\$table</code> ustala nazwę bazy danych	Param usta t

173	22	<p>Parametry \$bind przekazywane do metod fetchAll(), fetchRow(), fetchCol(), fetchOne(), fetchPairs() i insert() podlegają automatycznemu zabezpieczeniu metodą quoteInto().</p> <p>Parametry metod delete() oraz update() zawierające dane rekordów podlegają automatycznym zabezpieczeniom.</p>	<p>Parametry przekazywane do metod fetchAll(), fetchRow(), fetchCol(), fetchOne(), fetchPairs() i insert() podlegają automatycznemu zabezpieczeniu metodą quoteInto().</p> <p>Parametry metod delete() oraz update() zawierające dane rekordów podlegają automatycznym zabezpieczeniom.</p>
173	22	<p>Parametry metod delete() oraz update() zawierające dane rekordów podlegają automatycznym zabezpieczeniom.</p>	<p>Parametry metod delete() oraz update() zawierające dane rekordów podlegają automatycznym zabezpieczeniom.</p>
204	15	<p>Pojedynczy rekord w reprezentuje</p>	<p>Pojedynczy rekord w reprezentuje</p>
225		<p>application/models/DbTable/Kontynent/Row.php</p>	<p>application/models/DbTable/Kontynent/Row.php</p>
235	10	<p>F->ilm_Row</p>	<p>F->ilm_Row</p>
236	2 od dołu	<p>utwórz plik application/models/DbTable/Kontynent/Row.php</p>	<p>utwórz plik application/models/DbTable/Kontynent/Row.php</p>
236	22	<p>Następnie utwórz plik application/models/DbTable/Kontynent/Row.php</p>	<p>Następnie utwórz plik application/models/DbTable/Kontynent/Row.php</p>

245	8	\$afryka = \$KontynentTable- find(1)->current;	\$a \$Konty >f >c
255	4	Następnie utwórz plik application/models/DbTable/Kontynent/Row.php	Następ application/models/D
259	ostatni	testy/xxx.html	tekst
259	Ostatnia linijka	testy/xxx.html	tekst
281	16 od dołu	'slug' => 'abc- defgh-xyz']	'sl \$arty def
364	ostatni	\$this->imiona	\$this
393	6 (pomijając listing 29.6)	Decription	Des