



Wysoko wydajne MySQL. Optymalizacja, archiwizacja, replikacja. Wydanie II

pełna lista autorów -- patrz uwagi

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Wysoko wydajne MySQL. Optymalizacja, archiwizacja, replikacja. Wydanie II"

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
--------	-------	------	---------

0	okładka	Uruchamianie i organizacja Rails Budowanie widoku Rusztowania, REST i ścieżki Klasy złożone Rozbudowywanie widoków Zarządzanie układem strony Arkusze stylów Tworzenie własnych funkcji pomocniczych Testowanie i debugowanie Tworzenie nowej aplikacji Rails	Architektura MySQL Testy wydajności i profilowanie Optymalizacja schematu i indeksowanie Optymalizacja wydajności zapytań Przechowywanie kodu Umieszczanie komentarzy w kodzie składowym Konfiguracja serwera Dostrajanie i optymalizacja wyszukiwania pełnotekstowego Skalowalność i wysoka dostępność Wydajność aplikacji Kopia zapasowa i odzyskiwanie Interfejs SQL dla poleceń spreparowanych Bezpieczeństwo
---	---------	--	---

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

Strona	Linia	Jest	Powinno
48	nagłówek tabeli 1.3	Wskazania	Przeciwwskazania

215	9	Opcję tę można zastosować względem poleceń SELECT, INSERT, UPDATE, REPLACE oraz DELETE.	Opcję tę można zastosować względem poleceń INSERT, UPDATE, REPLACE oraz DELETE.
------------	----------	--	--