



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. |
|------------|----------|--|--|