



Szkolenie autoryzowane

DP 070T00-A Migracja zadań opartych na danych open source do Azure

[Strona szkolenia](#) | [Terminy szkolenia](#) | [Rejestracja na szkolenie](#) | [Promocje](#)

Opis szkolenia

Szkolenie adresowane jest głównie do programistów baz danych, którzy planują migrację swoich zadań z BD MySQL lub Postgres do Azure SQL DB. Drugą grupą odbiorców są administratorzy MySQL/Postgres pragnący zwiększyć świadomość na temat funkcji i korzyści płynących z Azure SQL DB.

Po ukończeniu szkolenia, uczestnik będzie potrafił:

- Przeprowadzić migrację zawartości z lokalnej bazy danych MySQL do Azure SQL DB dla MySQL,
- Przeprowadzić migrację zawartości z lokalnej bazy danych PostgreSQL do Azure SQL DB dla PostgreSQL.

Wymagania:

- Praca z PostgreSQL lub MySQL,
 - Wykorzystanie technik tworzenia kopii zapasowych i odzyskiwania danych open source,
 - Administracja SQL.
-

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852

Program szkolenia

Moduł 1: Migracja do Azure SQL DB dla MySQL oraz PostgreSQL

Niniejszy moduł opisuje architekturę Azure SQL DB oraz korzyści wynikające z jej stosowania.

- Przegląd baz danych OSS
- Typowe zadania w zakresie baz danych OSS
- Wyzwania dla klientów w zakresie migracji

Laboratorium: Tworzenie źródłowych baz danych OSS

- Instalacja serwera do migracji bazy danych Postgres
- Instalacja serwera do migracji bazy danych MySQL
- Kopie zapasowe / zrzuty danych z Postgres / MySQL
- Przywracanie treści ze zrzutów danych

Po ukończeniu modułu kursanci nabywają zdolności w zakresie następujących procesów:

- Przegląd baz danych OSS,
- Typowe zadania w zakresie baz danych OSS,
- Wyzwania dla klientów w zakresie migracji.

Moduł 2: Przeprowadzanie migracji zawartości z lokalnej bazy danych MySQL do Azure SQL DB dla MySQL

Niniejszy moduł opisuje proces migracji zadań z MySQL do Azure SQL DB oraz płynące z tego korzyści.

- Konfiguracja i zarządzanie Azure SQL DB dla MySQL
- Przeprowadzanie migracji zawartości z lokalnej bazy danych MySQL do Azure SQL DB dla MySQL
- Migracja aplikacji
- Uwagi dotyczące okresu po migracji

Laboratorium: Migracja zadań MySQL DB do Azure SQL DB

- Migracja zadań MySQL DB do Azure SQL DB
- Określenie źródłowych i docelowych baz danych
- Przeprowadzenie migracji
- Weryfikacja migracji

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852

Moduł 3: Przeprowadzanie migracji zawartości z lokalnej bazy danych PostgreSQL do Azure SQL DB dla PostgreSQL

Niniejszy moduł opisuje proces migracji zadań z PostgreSQL DB do Azure SQL DB oraz płynące z tego korzyści.

- Konfiguracja i zarządzanie Azure SQL DB dla PostgreSQL,
- Przeprowadzanie migracji zawartości z lokalnej bazy danych MySQL do Azure SQL DB dla PostgreSQL,
- Migracja aplikacji,
- Uwagi dotyczące okresu po migracji.

Laboratorium: Migracja zadań PostgreSQL DB do Azure SQL DB

- Konfiguracja Azure SQL DB dla PostgreSQL
- Określenie źródłowych i docelowych baz danych
- Przeprowadzenie migracji
- Weryfikacja migracji

Tagi:

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852