



Szkolenie autoryzowane

AZ 200T02 Rozwijanie Azure Storage

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

Opis szkolenia

Szkolenie obejmuje opracowanie rozwiązań wykorzystujących opcje platformy Azure Storage, w tym: bazę danych Cosmos DB, tabele Azure Storage, pamięć masową plików, blob, relacyjne bazy danych oraz sieci buforowania i dostarczania treści.

Wymagania:

- Doświadczenie z Microsoft Azure;
- Umiejętność programowania w co najmniej jednym języku obsługiwany przez Azure.

Po ukończeniu szkolenia uczestnicy potrafią:

- Połączyć się z pamięcią masową na platformie Azure;
- Projektować oraz wdrażać zasady w tabelach;
- Tworzyć, aktualizować i usuwać tabele używając kodu;
- Tworzyć rozwiązania wykorzystujące pamięć typu blob.

Ścieżka certyfikacji:

Szkolenie nie jest związane z żadną ścieżką certyfikacji.

Szkolenie prowadzone jest w języku polskim, materiały w języku angielskim.

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 Opracowanie rozwiązań wykorzystujących tabele platformy Azure Storage

- Połączenie się z usługą Azure Storage
- Projektowanie i wdrażanie tabeli
- Tworzenie zapytań za pomocą kodu

Moduł 2 Opracowanie rozwiązań wykorzystujących bazę danych Azure Cosmos DB

- Wybór odpowiedniego interfejsu API dla magazynu danych Cosmos DB
- Zarządzanie kontenerami i przedmiotami w pamięci masowej Cosmos DB
- Tworzenie, aktualizowanie i usuwanie dokumentów w bazie danych Azure Cosmos za pomocą kodu

Moduł 3 Opracowanie rozwiązań wykorzystujących przechowywanie plików

- Implementacja plików dla konta Azure
- Migracja zawartości do i między plikami

Moduł 4 Opracowanie rozwiązań korzystających z relacyjnej bazy danych

- Tworzenie, aktualizowanie i usuwanie tabel bazy danych za pomocą kodu
- Implementacja dynamicznego maskowania danych SQL

Moduł 5 Tworzenie rozwiązań korzystających z pamięci Blob Microsoft Azure

- Tworzenie dostępów dla obiektów typu Blob
- Asynchroniczne przesuwanie elementów w pamięci Blob między kontenerami
- Ustawianie właściwości kontenera pamięci masowej Blob w metadanych

Moduł 6 Opracowanie rozwiązań do buforowania i dostarczania treści

- Azure Redis Cache
- Magazynowanie w CDN

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

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