

Szkolenie: Microsoft
DP-090T00 Implementing a Machine Learning Solution with Microsoft
Azure Databricks



DOSTĘPNE TERMINY

2025-08-01 | 1 dzień | Kraków / Virtual Classroom
2025-09-05 | 1 dzień | Warszawa / Virtual Classroom
2025-10-24 | 1 dzień | Kraków / Wirtualna sala
2025-11-28 | 1 dzień | Warszawa / Wirtualna sala

Cel szkolenia:

Usługa Azure Databricks to platforma w skali chmury do analizy danych i uczenia maszynowego. Podczas tego jednodniowego szkolenia dowiesz się, jak używać usługi Azure Databricks do eksplorowania, przygotowywania i modelowania danych. Uczestnik dowie się jak integrować procesy uczenia maszynowego Databricks z usługą Azure Machine Learning.

Zdobyte umiejętności:

- Apropowizuj obszar roboczy i klaster usługi Azure Databricks
- Szkolenie modelu uczenia maszynowego za pomocą usługi Azure Databricks
- Śledzenie eksperymentów i zarządzanie modelami uczenia maszynowego za pomocą mlflow
- Integracja usługi Azure Databricks z usługą Azure Machine Learning

Grupa docelowa:

To szkolenie jest przeznaczone dla analityków danych z doświadczeniem w Python, którzy muszą nauczyć się, jak zastosować swoje umiejętności nauki o danych i uczenia maszynowego na platformie Azure Databricks.

Plan szkolenia:

- Wprowadzenie do usługi Azure Databricks
 - Wprowadzenie do usługi Azure Databricks
 - Praca z danymi w usłudze Azure Databricks
- Szkolenia i oceny modeli uczenia maszynowego
 - Przygotowywanie danych do uczenia maszynowego
 - Szkolenie modelu uczenia maszynowego
- Zarządzanie eksperymentami i modelami

- Używanie przepływu do śledzenia eksperymentów
- Zarządzanie modelami
- Integracja usługi Azure Databricks i usługi Azure Machine Learning
 - Śledzenie eksperymentów za pomocą usługi Azure Machine Learning
 - Wdrażanie modeli

Wymagania:

Przed uczestnictwem w tym szkoleniu, należy posiadać doświadczenie w używaniu języka Python w pracy z danymi i znajomość pojęć uczenia maszynowego.

Poziom trudności



Certyfikaty:

Certyfikat ukończenia autoryzowanego szkolenia Microsoft.

Prowadzący:

Autoryzowany trener Microsoft.