

Pokročilý Data Engineering v Microsoft Fabric

Kód kurzu: GOC681

Pokročilé školení pro datové profesionály, kteří chtějí ovládnout moderní data engineering v Microsoft Fabric s důrazem na praktickou práci v Pythonu a PySparku. Většinu času strávíte psaním kódu v Notebooks - budete implementovat datové transformace pomocí Pythonu (Polars, DuckDB) nebo PySparku, automatizovat ETL procesy a pracovat s pokročilými technikami zpracování dat v distribuovaném prostředí. Naučíte se navrhovat a implementovat medaillon architekturu v prostředí Lakehouse. Prozkoumáte různé metody získávání dat - od Dataflows Gen2 přes orchestrační Pipelines až po vlastní kód v Notebooks. Zvládnete ukládání dat, pochopíte rozdíly mezi datovými sklady a Lakehouses, jejich dotazování a pokročilé komponenty jako stored procedures, functions a data masking. Automatizace a orchestrace datových workflow pomocí Pipelines vás naučí koordinovat komplexní procesy a integrovat jednotlivé vrstvy medaillon architektury. Zaměříte se na optimalizaci výkonu - partitioning, kompresi dat a optimalizaci Spark jobů. Naučíte se monitorovat kapacity Fabric a měřit efektivitu zpracování. Prakticky si vyzkoušíte verzování kódu a nasazování změn pomocí Git integrace a deployment pipelines. Toto školení spolu se školením Pokročilé techniky datové analýzy a reportingu v Microsoft Fabric [GOC682] tvoří přípravu na certifikační zkoušku DP-600: Fabric Analytics Engineer Associate.

Co Vás naučíme

- Navrhovat a implementovat medaillon architekturu v Microsoft Fabric v prostředí Lakehouse
- Implementovat datovou logiku a transformace pomocí Pythonu (Polars, DuckDB) a PySparku v Notebooks
- Pracovat s různými metodami načítání dat - Dataflows Gen2, Pipelines a vlastní kód
- Kopírovat a znovu využívat data v rámci OneLake
- Profilovat, čistit a transformovat data pomocí kódu v různých praktických scénářích
- Pracovat s Lakehouse a Data Warehouse včetně zabezpečení dat
- Automatizovat a orchestrovat datová workflow pomocí Pipelines
- Optimalizovat výkon (partitioning, komprese, optimalizace Spark jobů)
- Verzovat kód a nasazovat změny pomocí Git integrace a deployment pipelines

Pro koho je kurz určen

Kurz je určen především pro datové inženýry a vývojáře, kteří chtějí pracovat s Microsoft Fabric na úrovni kódu a navrhovat, implementovat a provozovat datová řešení v produkčním prostředí. Kurz je vhodný také pro pokročilé analytiky a datové architekty, kteří mají zkušenost s Pythonem a chtějí se posunout směrem k data engineeringu a práci v distribuovaném prostředí.

Požadované vstupní znalosti

- Základní znalost prostředí Microsoft Fabric alespoň v rozsahu kurzu GOC680
- Znalost Pythonu (pandas, list comprehensions, funkce, error handling) a PySparku alespoň v rozsahu kurzu GOC685
- Základní znalost relačních databází a jazyka SQL
- Základní zkušenost s data warehouses nebo data lakes
- Porozumění konceptům extrakce, načítání, profilování a transformace dat
- Zkušenost s nástroji pro datovou analýzu a integraci dat (ETL procesy, data pipelines)
- Znalost verzování a Git integrace výhodou

Osnova kurzu

1. Nastavení prostředí a základní principy
 - Medaillon architektura - principy a komponenty
 - Lakehouse, Data Warehouse, analytické engine, sémantické vrstvy
 - Nastavení tenantu, volba kapacity, dopady na výkon a cenu
2. Načítání a kopírování dat

GOPAS Praha
Na Strži 2097/63
140 00 Praha 4 - Krč
Tel.: +420 226 201 390
info@gopas.cz

GOPAS Brno
Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 530 513 590
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava
Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 902 903 132
info@gopas.sk



Copyright © 2026 GOPAS, a.s.,
All rights reserved

Pokročilý Data Engineering v Microsoft Fabric

- Metody načítání dat
 - Dataflows Gen2
 - Pipelines
 - Vlastní ingest pomocí Python / PySpark v Notebooks
 - Kopírování a znovupoužití dat v OneLake
 - Shortcuts
 - Rozhodovací metodika a architektonické dopady
 - Praktická implementace
3. Data profiling, čištění a transformace
- Data profiling
 - Principy a metody
 - Implementace v Pythonu / PySparku (Notebooks)
 - Čištění a transformace dat
 - Návrh čistících mechanismů na základě profilace
 - Transformace dat pomocí kódu
 - Slowly changing dimensions a pokročilé scénáře
4. Uložení dat
- Lakehouse vs. Data Warehouse – rozdíly a použití
 - Dotazování nad daty
 - SQL dotazy
 - Dotazy nad Lakehouse a Warehouse
 - Pokročilé komponenty
 - Stored procedures, functions, role, schémata
 - RLS, CLS, data masking
5. Automatizace
- Orchestrační Pipelines
 - Koordinace a závislosti
 - Integrace notebooků, dataflows a SQL objektů
 - Orchestrace notebooků
 - Řízení návazných kroků v Python / PySpark
 - Fail-over a error handling
6. Monitoring a optimalizace
- Optimalizace výkonu Spark workloadů
 - Partitioning, komprese, V-order, vacuuming
 - Monitoring Fabric kapacit a efektivity zpracování
7. Verzování a nasazování změn
- Git integrace
 - Deployment pipelines

GOPAS Praha
Na Strži 2097/63
140 00 Praha 4 - Krč
Tel.: +420 226 201 390
info@gopas.cz

GOPAS Brno
Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 530 513 590
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava
Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 902 903 132
info@gopas.sk



Copyright © 2026 GOPAS, a.s.,
All rights reserved