

# Data Engineering v Microsoft Fabric

Kód kurzu: GOC681

Školenie je ideálne pre dátových profesionálov, ktorí chcú posunúť svoje zručnosti a plne ovládnuť Data Engineering v prostredí Microsoft Fabric. Toto školenie spolu so školením Data Analysis v Microsoft Fabric [GOC682] tvoria dohromady dôkladnú prípravu na certifikačnú skúšku DP-600: Fabric Analytics Engineer Associate. Naučíte sa princípy medallion architektúry, preskúmate metódy získavania dát pomocou Dataflows Gen2, Pipelines a Notebooks. Kurz pokrýva ukladanie dát, rozdiely medzi dátovými skladmi a Lakehouses, ich dotazovanie a komponenty ako stored procedures, functions, data masking atď. Automatizácia procesov pomocou orchestračných pipelines vás naučí koordinovať data workflows a integrovať s medallion architektúrou. Z pohľadu optimalizácie výkonu sa zameriate na techniky ako partitioning a kompresia. Naučíte sa monitorovať kapacity a merať efektivitu spracovania dát. Skúsíte si verzovanie a nasadzovanie zmien pomocou Git integrácie a deployment pipelines.

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	3	29 600 Kč	30
Brno	3	29 600 Kč	30
Bratislava	3	1 250 €	30

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## Termíny kurzu

Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
-------	-----	------------	------------	--------------	----------

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

## Čo Vás naučíme

- Porozumiete princípom a komponentom medallion architektúry
- Naučíte sa, ako efektívne nastaviť prostredie a konfigurovať nastavenia tenantu
- Preskúmate rôzne metódy extrakcie a načítania dát pomocou Dataflows Gen2, Pipelines a Notebooks
- Zvládnete techniky kopírovania a opätovného použitia dát v OneLake
- Ovládnete profilovanie, čistenie a transformáciu dát pomocou praktických príkladov
- Ponoríte sa do možností ukladania dát, vrátane Data Warehouse a Data Lakes, a naučíte sa, ako zabezpečiť dáta
- Objavíte, ako automatizovať Dataflows pomocou orchestračných pipelines
- Naučíte sa, ako monitorovať a optimalizovať výkon pomocou pokročilých techník
- Pochopíte verzovanie a nasadzovanie zmien pomocou Git integrácie a deployment pipelines

## Pre koho je kurz určený

Kurz je zameraný na dátových inžinierov a vývojárov, ktorí sa chcú naučiť efektívne pracovať v prostredí Microsoft Fabric. Ďalej je kurz vhodný pre business analytikov a dátových architektov, ktorí si chcú zlepšiť svoje zručnosti v oblasti správy a optimalizácie dát.

## Požadované vstupné znalosti

- Základná znalosť relačných databáz a jazyka SQL
- Základné skúsenosti s data warehouses alebo data lakes
- Základné porozumenie konceptom extrakcie, načítania, profilovania a transformácie dát
- Základné skúsenosti s nástrojmi pre dátovú analýzu a integráciu dát (napr. ETL procesy, data pipelines)
- Znalosť verzovania a Git integrácie výhodou

## Obsnova kurzu

1. Nastavenie prostredia a vysvetlenie princíпов

### GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46  
101 00 Praha 10  
Tel.: +420 234 064 900-3  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### GOPAS Brno

Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 542 422 111  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 248 282 701-2  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,  
All rights reserved

# Data Engineering v Microsoft Fabric

- Medallion architecture – princípy a komponenty:
  - Data Lakes, Data Warehouses, štruktúrovaná analytika, sémantické modely, analytické engines
  - Nastavenie tenantov, ako vybrať kapacitu, ako nad tým uvažovať
2. Data Ingestion a kopírovanie dát
- Prieskum spôsobov načítania dát
  - Dataflows Gen2
  - Pipelines
  - Notebooks
  - Kopírovanie a prepoužitie dát v rámci OneLake
  - Shortcuts
  - Rozhodovacia metodika prístupu
  - Kedy, akú metódu zvoliť, ako nad tým architektonicky premýšľať + praktická aplikácia, výroba
3. Data profiling, čistenie a transformácia
- Data profiling
  - Princípy
  - Implementácia a možnosti v notebooks a dataflows gen2
  - Data cleaning and transforming
  - Zostavenie čistiacich mechanizmov na základe výsledkov dátovej profilácie
  - Implementácia dátových transformácií
  - Slowly changing dimensions atď.
4. Uloženie dát
- Rozdiely medzi Data Warehouse a Lakehouse a ich vytvorenie
  - Dotazovanie na dáta v rámci DWH a Lakehouse
  - SQL dotazy a visual queries
  - Vnútroitemové dotazy, medziitemové dotazy
  - Komponenty v rámci DWH a Lakehouse
  - Store procedures, functions, roles, schemas, RLS, CLS, data masking atď.
  - Kedy použiť warehouse, lakehouse, ako pracovať s ich dátami, ako vytvárať ich podružné komponenty, ako zabezpečiť dáta
5. Automatizácia
- Orchestračné pipeline
  - Koordinácia – sekvencovanie data workflows
  - Závislosti – správa poradia exekúcií
  - Integrácia – prepojenie s komponentmi medallion architektúry
  - Vnútoraná orchestrácia notebookov
  - Ako využiť data pipelines pre orchestráciu nadväzných pipelines, notebookov, dataflows, store procedures
  - Ako orchestrovať notebooky v rámci aktívnej session
  - Implementácia fail-over scenárov
6. Monitoring & optimalizácia
- Optimalizácia výkonu
  - Bližší pohľad na techniky vylepšujúce výkon
  - Partitioning
  - Kompresia
  - V-order
  - Vacuuming
  - Admin perspektíva

## GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46  
101 00 Praha 10  
Tel.: +420 234 064 900-3  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

## GOPAS Brno

Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 542 422 111  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

## GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 248 282 701-2  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,  
All rights reserved

# Data Engineering v Microsoft Fabric

- Monitoring kapacít – sledovanie využitia zdrojov
- Metriky efektivity – meranie efektivity spracovania dát

## 7. Verzovanie a nasadzovanie zmien

- Git integrácia
- Deployment pipelines

### **GOPAS Praha**

Kodaňská 1441/46  
101 00 Praha 10  
Tel.: +420 234 064 900-3  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### **GOPAS Brno**

Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 542 422 111  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### **GOPAS Bratislava**

Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 248 282 701-2  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,  
All rights reserved