

# Tvorba databázových aplikací pomocí ADO.NET

Kód kurzu: GOC311

Kurz je určen pro vývojáře aplikací, kteří se chtějí naučit vytvářet databázové aplikace pomocí Microsoft Visual Studio na platformě .Net Framework. Na tomto kurzu se naučíte pracovat s databází pomocí objektů Connection, Command, DataReader a DataSet. Pochopíte k čemu je dobrý connection pooling, naučíte se monitorovat komunikaci s databází, získáte zkušenosti s asynchronní komunikací, voláním uložených procedur a předávání parametrů, naučíte se jak se bránit proti útoku typu SQL Injection, dávkovým zpracováním, použitím BulkCopy, transakcemi a kešováním prostřednictvím objektu DataSet, ale i načítáním a validací XML dokumentů. Tento kurz je doporučen jako předcházející kurz pro kurz GOC312 - Entity Framework.

## Co Vás naučíme

- Naučíte pracovat s databází pomocí objektů Connection, Command, DataReader a DataSet
- Naučíte se jak se bránit proti útoku typu SQL Injection
- Získáte zkušenosti s dávkovým zpracováním a použitím BulkCopy
- Spouštět SQL příkazy nad databází, používat uložené procedury
- Vytvářet lokální i distribuované transakce
- Používat asynchronní příkazy, MARS a dávkové zpracování
- Budete načítat XML dokumenty a validovat je pro XSD Schématu
- Cacheovat data v objektu DataSet a mnoho dalších technik běžně používaných při práci s datovými zdroji

## Požadované vstupní znalosti

- Základy .NET Framework
- Zkušenosti s MS Visual Studio
- Znalost jazyka pracujícího pod .NET Framework (C#, VB)
- Základní znalosti jazyka SQL

## Osnova kurzu

### Datastředné aplikace a ADO.NET

- Běžné databáze a jejich typy
- Architektura ADO.NET a použití .NET providerů
- Připojené a odpojené prostředí při práci s daty

### Práce v prostředí napojeném na datový zdroj

- Objekt Connection a nastaveníConnectionString
- UkládáníConnectionString v konfiguračním souboru
- Specifika zachytávání výjimky SqlException
- Connection Pooling
- Zachytávání událostí objektu Connection
- PoužitíConnectionStringBuilderu ochrana proti ConnectionString injection
- Monitoring komunikace s databází

### Spouštění dotazů

- Získávání a aktualizace dat pomocí objektu Command
- Práce s parametry a uloženými procedurami
- Získávání ReadOnly ForwardOnly datových streamů pomocí objektů typu DataReader
- Použití dávkových příkazů
- Použití BulkCopy
- Multiple Access Result Set (MARS)
- Assynchronní komunikace s databází
- Object factory a univerzální přístup k datům

#### GOPAS Praha

Na Strži 2097/63  
140 00 Praha 4 - Krč  
Tel.: +420 226 201 390  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

#### GOPAS Brno

Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 530 513 590  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

#### GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 902 903 132  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



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

# Tvorba databázových aplikací pomocí ADO.NET

## Tvorba transakcí

- Co je to transakce
- Lokální a distribuované transakce
- Isolace transakcí

## Práce v prostředí odpojeném od zdroje dat

- Použití objektu DataSet
- Použití objektů DataAdapter, TableAdapter
- Netyповý a typový DataSet
- Definice tabulek a relací v DataSetu
- Modifikace dat v DataSetu
- Ukládání modifikovaných dat na datový server
- Technika LastInWins a technika optimistické konkurence

### **GOPAS Praha**

Na Strži 2097/63  
140 00 Praha 4 - Krč  
Tel.: +420 226 201 390  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### **GOPAS Brno**

Nové sady 996/25  
602 00 Brno  
Tel.: +420 530 513 590  
[info@gopas.cz](mailto:info@gopas.cz)

### **GOPAS Bratislava**

Dr. Vladimíra Clementisa 10  
Bratislava, 821 02  
Tel.: +421 902 903 132  
[info@gopas.sk](mailto:info@gopas.sk)



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