

gRPC Microservices v prostredí .NET

Kód kurzu: GOC3410

Kurz je určený pre vývojárov na platforme Microsoft .Net, ktorí sa chcú naučiť vyvíjať distribuované aplikácie pomocou gRPC a Microsoft Visual Studio.

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	2	13 000 Kč	20
Brno	2	13 000 Kč	20
Bratislava	2	520 €	20

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Termíny kurzu

Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
 28.05.2026	2	13 000 Kč	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha
 28.05.2026	2	520 €	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Bratislava
 28.05.2026	2	13 000 Kč	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Brno
  10.08.2026	2	520 €	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Bratislava
  10.08.2026	2	13 000 Kč	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha
  10.08.2026	2	13 000 Kč	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Brno
 26.10.2026	2	520 €	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Bratislava
 26.10.2026	2	13 000 Kč	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha
 26.10.2026	2	13 000 Kč	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Brno

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Pre koho je kurz určený

- Kurz je určený pre vývojárov na platforme .Net.

Požadované vstupné znalosti

- Skúsenosti s platformou .NET Framework alebo .Net Core.
- Skúsenosti s vývojom pomocou Visual Studio 2017 a vyššie.
- Skúsenosti s objektovo orientovaným programovaním v jazyku C #.

Metódy výučby

Odborný výklad s praktickými ukážkami, cvičenia na počítačoch.

Študijné materiály

Tlačené prezentácie preberanej látky.

Osnova

Začíname s gRPC

- Od binárnych dát cez CSV, XML a JSON späť k binárnym dátam
- Základy použitia Protocol Buffers
- HTTP / 2
- GRPC Stream
- Implementácia jednoduchkej gRPC služby pomocou Visual Studio 2019
- Vytvorenie Windows klienta jednoduchkej gRPC služby pomocou Visual Studio 2019

Protocol Buffers

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

gRPC Microservices v prostredí .NET

- Princíp fungovania Protocol Buffers
- Definícia štruktúry dát
- Generovanie tried z proto súborov

gRPC Stream

- Stream na strane servera
- Stream na strane klienta
- Obojsmerný stream

Advanced gRPC

- gRPC Interceptors
- Spracovanie chýb
- Timeout
- Cancel

Zabezpečenie

- Zabezpečenie na úrovni http / 2
- Jednoduchá autentizácia pomocou token

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