

Vývoj Windows aplikácií pomocou WPF s použitím patternu MVVM

Kód kurzu: DOTNET_WPF2

Kurz je určený pre .NET vývojárov, ktorí chcú využiť výhod MVVM architektúry v tvorbe WPF aplikácií. Naučíte sa rozumieť výhodám a nevýhodám tohto prístupu nielen po teoretickej stránke, ale tiež ako ich aplikovať v reálnych situáciách vrátane návrhových variantov a súvisiacich rozhodnutí, a to na reálnych príkladoch.

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	3	16 500 Kč	30
Brno	3	16 500 Kč	30
Bratislava	3	660 €	30

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Termíny kurzu

	Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
 	18.05.2026	3	16 500 Kč	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha
 	18.05.2026	3	660 €	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Bratislava
 	18.05.2026	3	16 500 Kč	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Brno
 	10.08.2026	3	16 500 Kč	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha
 	10.08.2026	3	16 500 Kč	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Brno
 	10.08.2026	3	660 €	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Bratislava
	18.11.2026	3	660 €	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Bratislava
	18.11.2026	3	16 500 Kč	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha
	18.11.2026	3	16 500 Kč	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Brno

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Požadované vstupné znalosti

- Predpokladá sa skúsenosť s programovaním v jazyku c# na úrovni kurzov
- GOC2125
- a
- DOTNET_WPF
- Skúsenosti s vývojom pomocou Visual Studio
- Skúsenosti s objektovo orientovaným programovaním v jazyku C#
- Skúsenosti s technológiou LINQ

Metódy výučby

- Odborný výklad s praktickými ukážkami, cvičenia na počítačoch

Osnova kurzu

Architektúra a MV* vzory

MVVM – čo, prečo, ako

Model

- Súvislosť s trojvrstvovou architektúrou
- Požiadavky na model
- Užitočné vzory - Fasáda a Adaptér

ViewModel

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

Vývoj Windows aplikací pomocí WPF s použitím patternu MVVM

- Účel a zodpovednosti
- INotifyPropertyChanged a ObservableCollection
- Stav modelu a viewmodelu - rozdiely
- Hybridná architektúra – MVP vs MVVM
- Navigácia a vzor Mediátor

View

- XAML, zdroje, binding
- Sled udalostí a ako sa vyhnúť udalostným slučkám

Správa závislostí a väzieb

- Manuálny prístup
- IoC/DI

Alternatívy

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