

# Objektově orientovaná analýza prakticky

Kód kurzu: GOC28

Kurz se zabývá tvorbou analytického modelu informačního systému pomocí objektového přístupu. Na kurzu se naučíte vytvářet konzistentní modely systému v jazyce UML, seznámíte se s podstatou objektového přístupu a s jeho aplikací na analýzu informačního systému, vycházející z modelu podnikových procesů.

Pro koho je kurz určen

- Kurz je určen především pro vývojáře, IT analytiku.

Co Vás naučíme

- Sestavit model případů užití
- Vytvořit slovní scénáře
- Návrhnout analytický model pomocí diagramu tříd
- Vytvořit realizaci případů užití pomocí diagramů interakce
- Popsat životní cyklus objektů pomocí stavových automatů

## Požadované vstupní znalosti

- Základní znalost UML na úrovni kurzu GOC26

## Osnova kurzu

- Cíle analýzy a její postavení v kontextu softwarového procesu
- Modelování firemních procesů (diagamy aktivit)
- Specifikace požadavků pomocí případů užití, význam případů užití
- Sestavení modelu případů užití
- Odvození případů užití z firemních procesů
- Identifikace aktérů
- Vazby mezi případy užití
- Zobecnění případů užití
- Zobecnění aktérů
- Psaní scénářů (hlavní, alternativní scénáře)
- Vstupní/výstupní podmínky, spouštěče
- Vytvoření doménového modelu (diagram tříd, diagram balíčků)
- Realizace případů užití pomocí digramů interakce
- Modelování životního cyklu objektů pomocí stavových automatů

### 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