

UML: Příprava k certifikační zkoušce OCUP 2 Intermediate

Kód kurzu: GOC4623

Certifikační skúška OCUP 2 Intermediate (OMG Certified UML Professional 2) je druhou, pokročilejšou úrovní na testovanie znalostí UML. Plynulo nadväzuje na východiskovú úroveň UML_OCUP2F.

Zatiaľ čo základná certifikácia potvrdzuje vašu schopnosť tvoriť a čítať bežné modely, úroveň Intermediate dáva trhu jasný signál, že ovládáte pokročilé techniky návrhu. Preukazuje schopnosť pracovať s kompozitnými štruktúrami, zložitejším správaním systémov a pokročilými konceptmi klasifikátorov. Tieto znalosti sú kľúčové pre návrh robustnej architektúry a komplexných IT riešení.

Čím hlbšie sa do špecifikácie UML ponárate, tým je samoštúdium originálnych materiálov od OMG náročnejšie a ťažšie prístupné. Naše školenie vás preto efektívne a zrozumiteľne prevedie všetkými zákutiami štandardu UML potrebnými na skúšku. Kurz pokrýva všetky požadované oblasti (požiadavky sú podrobnejšie rozpísané na stránkach OMG) a cielene vás pripraví na špecifickú logiku a chytáky samotných testových otázok.

Pre koho je kurz určený

- **Aktívnym používateľom UML**
- (IT analytikom, business analytikom, solution architektom), ktorí už absolvovali UML_OCUP2F a chcú si svoje znalosti a skúsenosti potvrdiť medzinárodne uznávanou certifikáciou.

Čo vás naučíme

- Predstaviť a vysvetliť všetky oblasti potrebné na úspešné zvládnutie certifikačnej skúšky OCUP 2 Intermediate.
- Nanečisto si vyskúšať typové testové otázky, spoločne rozobrať správne odpovede a pochopiť logiku, na ktorej je certifikácia postavená.
- Naučiť sa čítať aj tie časti špecifikácie UML, ktoré sú nevyhnutné pre návrh komplexných systémov.

Požadované vstupné znalosti

- Aktívna znalosť UML na úrovni školenia UML_OCUP2F.
- Praktická skúsenosť s UML (konkrétne s diagramami, ktorých znalosť je potrebná na úspešné zvládnutie skúšky).

Osnova kurzu

Osnova vychádza z požiadaviek na skúšku:

- **Základné štruktúry**
 - (namespaces, constraints, information flows)
- **Kompozitné štruktúry**
 - (štruktúralne klasifikátory, zapuzdrujúce klasifikátory)
- **Pokročilé techniky klasifikátorov**
 - (predefinovanie, vlastnosti koncov asociácie)
- **Princípy modelovania správania**
 - (behavior a behaviour classifier, udalosti, generalizačné množiny)
- **Rozšírené diagramy aktivít**
 - (ďalšia sada akcií, štruktúrovaný uzol, výnimky)
- **Rozšírené diagramy interakcií**
 - (kombinované fragmenty)
- **Komunikačný diagram**
 - (typ interakčného diagramu)
- **Protokolárne stavové diagramy**
 - (definovanie pravidiel pre volanie operácií klasifikátora)

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