

Úvod do robotickej automatizácie procesov

Kód kurzu: RPA_INTRO

Kurz je úvodom do robotickej procesnej automatizácie. Procesná automatizácia pomocou robotov je v posledných rokoch stále väčším hitom a nejedna firma si plne uvedomuje potenciál tejto technológie a vytvára si vlastné tímy odborníkov na túto oblasť. V rámci tohto školenia dostane každý účastník ucelený prehľad o spôsoboch a možnostiach automatizácie pomocou RPA.

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	1	4 500 Kč	0
Brno	1	4 500 Kč	0
Bratislava	1	165 €	0

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Termíny kurzu

Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
-------	-----	------------	------------	--------------	----------

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Pre koho je kurz určený

Pre kohokoľvek, kto sa zaujíma o technológie, procesy, automatizáciu a trendy v týchto oblastiach.

Požadované vstupné znalosti

Ideálna prax s procesnou analýzou a tvorbou makier, ale nie je to nutné. Bez znalostí RPA.

Metódy výučby

Odborný výklad s praktickými ukážkami, cvičenia na počítačoch

Študijné materiály

Tlačené prezentácie preberanej látky

Osnova

Čo je RPA?

- Prečo a k čomu sa RPA používa?
- Ako s RPA začať a čo sú ideálne predpoklady?
- Je tvorba softwarových robotov skôr programovanie alebo analýza?
- Pre koho má táto technológia najväčší prínos?
- Ako rozoznať, že má zmysel (ekonomický i logický) proces automatizovať pomocou RPA?
- Čo je pre tvorbu RPA riešení potrebné, príprava PDD a SDD (dokumentácia).
- Predstavenie najväčších/najrozšírenejších RPA nástrojov a ich rámcové porovnanie
- Rozdelenie RPA nástrojov (Robot, Studio, Orchestrator, SVN tool, databáza)
- Praktická ukážka UiPath
- Praktická ukážka BluePrism
- Cenová politika RPA nástrojov

GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved