

ICAgile Certified Professional - Agilní principy

Kód kurzu: SCRUM1C

Cílem certifikačního kurzu ICAgile Certified Professional (ICP) je porozumět Agilním metodám a získat dostatek informací k jejich aplikaci v rámci Scrum nebo Kanban procesu. Kurz obsahuje soubor cvičení, příkladů a aktivit kde mají účastníci možnost získané informace hned aplikovat.

Certifikační kurz ICAgile Certified Professional (ICP) je zakončen mezinárodně uznávanou certifikací od Americké společnosti ICAgile (International Consortium for AGILE). Certifikace ICAgile je podmíněna úspěšným aktivním absolvováním plné délky kurzu a je v ceně tohoto kurzu.

Certifikační kurz ICAgile Certified Professional (ICP) je v porovnání s certifikačním kurzem Certified Scrum Master (CSM) orientován nejen na samotný Scrum, ale i na extrémní programování a Kanban. Cílem kurzu je porozumět tomu jak Agilní přístupy aplikovat a adaptovat je do prostředí Vaší organizace. Certifikace Agile Certified Professional se aktuálně začíná prosazovat z amerického kontinentu i na ten evropský a je velice zajímavou alternativou k certifikaci Certified Scrum Master.

Školení vedou zkušení trenéři, kteří jsou certifikovaní světově nejuznávanějšími certifikačními autoritami se zaměřením na Agilní přístup a Scrum, proces. Jsou školiteli americké organizace ICAgile a mají certifikace od Scrum Alliance: CSM - Certified Scrum Master, CSPO - Certified Scrum Product Owner, a CSP - Certified Scrum Professional.

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	2	21 000 Kč	0
Brno	2	21 000 Kč	0
Bratislava	2	840 €	0

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
-------	-----	------------	-----------	-------------	----------

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Pro koho je kurz určen:

- Vedoucí týmu, Project manager, vývojáři, testéři, analytici, produktoví manažeři, manažeři, ředitelé, kteří Agilní metody a Scrum používají a mají s Agilními metodami zkušenosti. Kurz je vhodný i jako návazný kurz na certifikační kurzy Agilní metody a Scrum Proces - Intro, Kurz - Agilní metody a Scrum proces - Master of Agile, Certified Scrum Master - CSM a Certified Product Owner - CPO.

Požadované vstupní znalosti:

- 1 rok+ zkušenosti v Agilním týmu, CSM, CSPO nebo obdoba zmíněného.

Metody výuky:

- Odborný výklad s praktickými ukázkami.

Studijní materiály:

- Tištěné prezentace probírané látky.

Osnova:

1. Historie & přístup.

- Účelem tohoto tématu je pochopit Agilní přístup a jeho historii a porozumět základem Agilní transformace. Studenti si Agilní přístup osvojí na příkladech.

2. Jednotlivci & interakce.

- Účelem tohoto tématu je pochopit, jak jednotlivci a týmy vytvářejí hodnotu. Sekce je zaměřená na posílení spolupráce jednotlivců, komunikaci, a pomáhá vám definovat koncepci aplikovatelnou ve vaší společnosti a kontextu.

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

ICAgile Certified Professional - Agilní principy

3. Vývoj zaměřený na hodnotu.

- Účelem tohoto tématu je pochopit, proč se Agilní vývoj soustřeďuje tak výrazně na fungující produkty, včetně významu této hodnoty pro zvýšení efektivity. Součástí je porozumění iterativním a inkrementálním přístupům, continuous integration and continuous delivery.

4. Zákazník & zapojení uživatele.

- Účelem tohoto tématu je pochopit koncepci a teorii práce se stakeholdery, zákazníky a uživateli.

5. Plánování & změna.

- Účelem tohoto tématu je pochopit Agilní přístup ke změnám a to jak produktu, tak procesu, týmu a organizace jako celku.

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