

DevOps

„Kdo chvíli stál, stojí opodál.“

Kurz: 11. května 2021

DevOps:

- Dnešní doba s sebou nese velký tlak na rychlé inovace, na změny business modelů. Firmy musí rychle reagovat na kroky konkurence i měnící se požadavky zákazníků.
- DevOps je zkratka, která vznikla spojením slov Development a Operations a označuje způsob práce, který si klade za cíl zbořit zeď mezi vývojáři a businessem a nastolit režim jejich „totální“ spolupráce.
- DevOps je přístup, který mění firemní kulturu, který spojuje IT a business do jednoho týmu se společným cílem.
- Chcete-li být rychlí, pružní, inovativní a zároveň mít IT, na které se můžete spolehnout, přijďte sdílet své zkušenosti s našimi lektory i dalšími účastníky kursu.

Kurz je určen pro:

- Management
- Management IT
- Vedoucí projektů
- Architektky IT
- Manažery zodpovědné za vývoj, testování nebo provoz IT systémů
- Vhodné pro ty, kteří mají na starosti inovace businessu, produktů
- Produktové manažery
- Manažery prodeje a marketingu

Získání certifikátu

- Po absolvování kurzu získáte kredity pro získání certifikátu „Certifikovaný Manager ICT“ (Certified Manager of ICT – CMICT).

NEJBLIŽŠÍ KURZY

4. 5. 2021 – KYBERBEZPEČNOST

„Povinnost ze zákona – dobrá pro všechny“

11. 5. 2021 – DevOps – „Kdo chvíli stál, stojí opodál.“

18.–19. 5. 2021 – Strategie ICT v 21. století II.
„Budování hodnoty ICT – lidé a peníze“

25. 5. 2021 – Digitální transformace
„Vítejte v džungli digitální transformace – nástroje a metody“

1. 6. 2021 – DIGITÁLNÍ SLUŽBY
v moderním světě a specifika průkaznosti

8. 6. 2021 – Umění řízení služeb
aneb SLA v praxi – „Důvěřuj, ale prověřuj“

Proč Akademie ICT managementu?

Pozice ICT manažera se stává stále náročnější. Základní rozpor spočívá v požadované dvojroli. Na jedné straně se od CIO (Chief Information Officer) očekává schopnost komunikovat s vrcholovým managementem a obchodními jednotkami o podpoře a realizaci strategických cílů (ICT enablement and alignment), na druhé straně statutární orgány předpokládají, že CIO je manažer orientovaný na efektivní řízení ICT provozní továrny (ICT management and control). Kombinace těchto dvou požadavků klade na CIO v moderní společnosti nebývalé nároky. Po mnoha letech strávených v ICT oblasti a nejen v ní se skupina sdružená kolem TATE International a časopisu Data Security Management rozhodla usnadnit současnému CIO plnění jeho dvojrole systémem vzdělávacích kurzů vycházejících z dlouholeté světové i lokální praxe.

DevOps

Datum kurzu: **11. května 2021**

Počet kreditů: **8**

08:45–09:00	Registrace účastníků
09:00–10:00	DevOps úvod <ul style="list-style-type: none">■ Co to znamená a jak to vzniklo, motivace■ DevOps je strategická změna s dopadem na celou organizaci■ Koexistence s jinými způsoby vývoje, celá firma nepojede v DevOps a není to třeba!■ Bimodální nebo trimodální IT?■ DevOps a Infrastruktura, Provoz, Cloud, Bezpečnost■ DevOps maturity model a strategie
10:00–10:05	Přestávka na kávu
10:05–11:05	Co je třeba udělat, chceme-li DevOps zavést <ul style="list-style-type: none">■ Jaké lidi potřebuji – DevOps tým■ Změna organizace a její kultury■ Rozdíl mezi normálním vývojem, agilním vývojem a DevOps■ Důležitost Principů a Standardů a dalších předpokladů■ Přínosy, úskalí a rizika
11:05–11:20	Přestávka na kávu
11:20–12:20	Architektura řešení a technologie <ul style="list-style-type: none">■ Jak se DevOps promítne do návrhu IT systému■ Jaké jsou k dispozici technologie, jaké problémy řeší■ Příklady firem, které DevOps praktikují, příklady řešení■ Časté chyby nebo příklad neúspěšného projektu
12:20–13:20	Přestávka na oběd
13:20–14:20	Nástroje pro řízení vývoje a provozu <ul style="list-style-type: none">■ Sdílení informací během vývoje■ Řízení projektu■ Automatizace testování■ Automatizace provozu
14:20–14:30	Přestávka na kávu
14:30–15:30	Zkušenosti s implementací DevOps v České Pojišťovně – případová studie <ul style="list-style-type: none">■ Motivace proč dělat projekt■ Vize projektu na začátku■ Dosavadní průběh projektu■ Podpora managementu■ Co se podařilo zrealizovat■ Jaké jsou další plány a možnosti
15:30–15:40	Přestávka na kávu
15:40–16:50	Kulatý stůl Q&A (moderovaná diskuse) <ul style="list-style-type: none">■ Příklady a jejich komentář ze strany zúčastněných

LEKTORŮ

Miroslav Lhotský

Miroslav Lhotský v současné době působí jako infrastrukturní a delivery architekt v České spořitelně a Erste, předního poskytovatele finančních služeb v rámci střední Evropy. Během své 15leté praxe prošel provozem aplikací a systémů, vývojem a integrací aplikací včetně vedení týmu architektury. Působil v České pojišťovně / Generali nebo Novartis.

Milan Brzoň

Milan Brzoň se v oblasti IT pohybuje již od roku 1995, kdy svoji kariéru započal jako programátor. Postupně pracoval na různorodých projektech od zavádění platebních karet a programování terminálů v jazyce C, přes implementaci internetového bankovníctví na platformě J2EE až po nasazování nového core systému v České pojišťovně za využití Oracle DB. Zkušenosti s různými technologiemi se mu hodili při přechodu na pozici IT manažera v provozu. Od roku 2010 je zodpovědný za tým, který má v České pojišťovně a Generali na starosti správu vývojových a testovacích prostředí, a to od webových a aplikačních serverů až po databáze.

Lukáš Klášterský

Lukáš Klášterský v současnosti působí v oblasti IT Infrastruktury v Erste group - předního poskytovatele finančních služeb ve střední Evropě. V rámci více než 20 let profesního působení v oblasti IT a Telco má bohaté zkušenosti s poskytováním služeb, realizací projektů a transformací, expertní znalosti trendů. Působil na manažerských pozicích debis IT Services Czech (později T-system), Lucent technologies, Telefonica O2, Česká pojišťovna/Generali Group.

Jiří Severa

Jiří Severa je Accenture Manažer s více jak 11-ti letou zkušeností v oblasti systémové integrace se zaměřením na business intelligence v bankovníctví a pojišťovnictví. Prošel všemi rolami v rámci standardního delivery životního cyklu - od analýzy, přes vývoj, až po testing. Aktuálně pracuje jako programový manažer na mezinárodním projektu, kde vede analytické a vývojové týmy pracující v Praze s klientem v západní Evropě. Jiří je zároveň DevOps capability lead pro Accenture Central Europe.

P Ř I H L Á Š K A



Termín:
11. května 2021

DevOps

Společnost:	<input type="text"/>	Oblast podnikání:	<input type="text"/>		
Adresa:	<input type="text"/>	PSČ:	<input type="text"/>	Město:	<input type="text"/>
IČ:	<input type="text"/>	DIČ:	<input type="text"/>		
Jméno:	<input type="text"/>	Příjmení:	<input type="text"/>	Titul:	<input type="text"/>
Funkce:	<input type="text"/>	Telefon:	<input type="text"/>	Fax:	<input type="text"/>
E-mail:	<input type="text"/>	Předplatitel DSM: ne <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/>	č. předplatitele:	<input type="text"/>	
Zúčastním se: kurzu <input type="checkbox"/> workshopu <input type="checkbox"/>		Zálohovou fakturu: ne <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/>			

Účastnický poplatek ve výši Kč včetně DPH prosím uhradte na účet TATE International, s.r.o. číslo **574171183/0300** u ČSOB a.s. Praha 1, IČ: 25148125, DIČ: CZ25148125.

Variabilní symbol: IČ firmy (soukromá osoba uvede číslo 9999).

Všechny bankovní poplatky spojené s registrací hradí účastník.

Dne: Podpis: Razítko:

Vyplněnou přihlášku zašlete **faxem na číslo 257 313 695** nebo využijte možnosti **registrace na aict@tate.cz**.

Akademii ICT managementu pořádá TATE International, s.r.o.,

vydavatel časopisu DSM - data security management, Hořejší nábřeží 21, 150 00 Praha 5,
tel.: +420 257 920 319-20, fax: +420 257 313 695, e-mail: aict@tate.cz.

Informace a účastnický poplatek

Cena kurzu včetně workshopu

11.900 Kč + DPH 21%

Délka kurzu je 8 hodin. Počet kreditů za tento kurz je 8.

Workshopy jsou součástí všech bloků.

Účastnický poplatek kurzu zahrnuje kompletní studijní materiály a malé občerstvení.

V případě přihlášení 3 dny předem se poplatek navyšuje o 1.000,- Kč.

TATE International, s.r.o. si vyhrazuje právo zrušit kurz, pokud se na něj přihlásí méně jak 6 účastníků. V tomto případě Vám budou vráceny všechny již zaplacené poplatky.

Storno poplatky:

do 15-ti dnů před termínem konání kurzu se účtuje storno poplatek 1.000,- Kč. Do 3 dnů před zahájením kurzu je storno poplatek 50% z ceny kurzu. Později jsou storno poplatky 100% z ceny kurzu.

Detaily placení:

Platit můžete bankovním převodem nebo zálohovou fakturou, kterou obdržíte na vyžádání.

Po obdržení platby na náš účet Vám vystavíme daňový doklad a zašleme potvrzení účasti. Všechny poplatky musí být uhrazené na účet organizátora nejpozději den před konáním kurzu.

Místo konání:

.....
bude upřesněno