

Business Intelligence

★ OK-AI WORKSHOP AI PRO LENOCHY: NECHTE STROJE DĚLAT PRÁCI ZA VÁS

Neztrácejte čas a nechte AI pracovat za vás. Workshop "AI pro lenochy" vám ukáže, jak můžete využít dostupné AI nástroje pro úsporu času a zlepšení své produktivity. Užijete si několik skvělých hodin věcného, praktického a zábavného výkladu. Ať už jste IT profesionálem, vývojářem, obchodníkem, manažerem, projektovým lídrem či marketingovým specialistou, pokud si umíte připustit, že tvrzení „AI vás nenahradí. Zatím. Ale osoba, která AI používá, ano.“ je pravdivé, pak přijdte.

Seznámíte se, krom jiného, s využitím nástrojů ala ChatGPT, Midjourney, DALL-E, HeyGen, apod. Jak tyto nástroje správně používat? Jak klást efektivní dotazy? Co se v praxi osvědčuje? Jaké scénáře můžeme ihned s AI dobře řešit? A k čemu nyní, zatím, dobrá není? Přidáváme i praktické ukázky využití Microsoft Copilot v rámci Office aplikací. Více se dozvíte ve videopozvánce.

Workshop jsme připravili ve spolupráci s Kamilem Juříkem, CEO společnosti Accelapps.

Od	Do	Délka	Kód	Místo	Cena
13. 6.	13. 6.	1 den	OK-AI	Praha	5 900 Kč

★ A PL-7002 VYTVOŘENÍ A SPRÁVA AUTOMATIZOVANÉHO PROCESU ZA VYUŽITÍ POWER AUTOMATE

Tento kurz je zaměřen na využití Power Automate, účastník si projde životním procesem tvorby procesu v prostředí Power Automate.

Během kurzu navrhnete automatizaci ukázkového procesu, vyzkoušíte si různé spouštěče, podíváte se na akce, které můžeme v Power Automate využít a napojíme některé služby do našeho procesu. Výsledkem bude mimo jiné nastavení procesu automatického schvalování s reakcemi dle zadaných podmínek.

Od	Do	Délka	Kód	Místo	Cena
14. 6.	14. 6.	1 den	PL-7002	Praha	6 500 Kč

★ A PL-200 MICROSOFT POWER PLATFORM FUNCTIONAL CONSULTANT

Kurz je navržen pro jednotlivce, kteří se chtějí naučit, jak používat Microsoft Power Platform k vytváření řešení pro správu procesů a toku pracovních postupů v organizaci. Zaměřuje se na práci s Power Apps, Power Automate (Flow), Power BI a Dataverse (Common Data Service), což jsou klíčové komponenty Microsoft Power Platform. Účastníci se naučí, jak vytvářet a upravovat aplikace v Power Apps, jak automatizovat pracovní postupy pomocí Power Automate (Flow) a jak vytvářet vizuální zprávy a dashboardy v Power BI, správu dat v Dataverse a jejich integraci. Kurz je vytvořen s důrazem na praktické úlohy a scénáře z praxe.

★ A PL-7001 VYTVOŘENÍ A SPRÁVA CANVAS APLIKACÍ V POWER APP

Tento kurz je zaměřen na Canvas aplikace v prostředí M365, účastník si projde životním procesem tvorby aplikace. Canvas aplikace je vhodná na řešení dílčích zadání dle procesů v organizaci.

Během kurzu navrhnete aplikaci od základů, ukážete si základy návrhu aplikací, řeknete si něco o datovém modelu, připojíme datový zdroj, nakonfigurujeme výpis dat, připravíme stránku s detaily pro jednotlivé záznamy, připravíme formulář pro zadávání dat a aplikaci budeme publikovat.

Od	Do	Délka	Kód	Místo	Cena
13. 6.	13. 6.	1 den	PL-7001	Praha	6 500 Kč

★ A PL-7003 VYTVOŘENÍ A SPRÁVA MODEL-DRIVEN APLIKACE V POWER APPS A DATAVERZU

Tento kurz je zaměřen na využití Power Apps, konkrétně model-driven aplikace. Tento typ aplikací je určen pro práci s rozsáhlou datovou základnou.

V kurzu se podíváme na Microsoft Datavers, připravíme si data pro aplikaci, budeme si hrát s formuláři pro zadávání dat a s pohledy na data. Vše bude podpořeno výkladem a také laby s připraveným ukázkovým příkladem.

Od	Do	Délka	Kód	Místo	Cena
18. 6.	18. 6.	1 den	PL-7003	Praha	6 500 Kč

DB-REPORTS ANALÝZA DAT POMOCÍ SQL SERVER REPORTOVACÍCH SLUŽEB

Tento 4-denní kurz provede studenty tvorbou a správou reportů reportovacích služeb v produktu Microsoft SQL Server. Kurz je zaměřen na nástroje pro vývoj reportů reportovacích služeb, jejich správu a implementaci self-service BI.

A PL-300 ANALÝZA DAT POMOCÍ MICROSOFT POWER BI

Tento kurz naučí účastníky osvědčené postupy, které jsou v souladu s obchodními a technickými požadavky na modelování, vizualizaci a analýzu dat pomocí Power BI. Kurz také ukáže, jak přistupovat a zpracovávat data z celé řady datových zdrojů včetně relačních i nerelačních dat. Tento kurz také prozkoumá, jak implementovat správné bezpečnostní standardy a zásady v celém spektru Power BI, včetně datových sad a skupin. Kurz bude také diskutovat o tom, jak spravovat a nasazovat sestavy/reporty, řídicí panely/dashboardy pro sdílení a distribuci obsahu. Nakonec tento kurz ukáže, jak vytvořit stránkovány sestavy v rámci služby Power BI a publikovat je do pracovního prostoru Power BI.

Od	Do	Délka	Kód	Místo	Cena
10. 6.	12. 6.	3 dny	PL-300	Praha	21 800 Kč

PowerBI MICROSOFT POWER BI DESKTOP

Kurz v rozsahu 2 dnů je určen pro uživatele zaměřené na datovou analýzu. Účastník se dozví vše nutné pro nasazení Power BI ve své organizaci. Vše začíná datovou analýzou, možnostmi importu dat, tvorbou datového modelu, výpočty pomocí jazyka DAX a vizualizací. Na závěr přijde na řadu publikování a zabezpečení publikovaných dat. Kurz je vytvořen s důrazem na praktické úlohy a scénáře z praxe.

★ PBI-DAX DAX PRO POWER BI

Jednodenní kurz je zaměřen na používání jazyka DAX v prostředí Power BI. Podíváme se na jazyk jako takový, na jeho použití a vyzkoušíme si výpočty na několika scénářích. Kurz je vytvořen s důrazem na praktické úlohy a scénáře z praxe.

★ A PL-100 MICROSOFT POWER PLATFORM APP MAKER

Kurz je zaměřen na komplexní zvládnutí Microsoft Power Apps, pomocí low-code přístupu bude účastník vytvářet aplikace v prostředí Microsoft Power Platform. Kurz se skládá z několika modulů, které pokrývají téma jako je tvorba aplikací pomocí Power Apps, vytváření reportů a dashboardů s Power BI a správa datových modelů pomocí Power Automate a Power Virtual Agents. Studenti se naučí používat tato řešení pro zefektivnění a automatizaci firemních procesů a získají certifikaci PL-100: Microsoft Power Platform App Maker. Kurz je vytvořen s důrazem na praktické úlohy a scénáře z praxe.

DB-EXCEL ANALÝZA SQL DAT V MICROSOFT EXCELU

Tento 2-denní kurz provede studenty jak provádět analýzu dat a reporting pomocí produktu MS Excel. Kurz naučí studenty vylepšit možnosti tabulek a grafů s použitím kontingenčních tabulek a grafů, Excel datového modelu a jazyka DAX.

★ PQQuery POWER QUERY

Kurz na Power Query je určen pro začínající i pokročilé uživatele, kteří se chtějí naučit, jak efektivně využívat tento nástroj k úpravě, transformaci a analýze dat. V průběhu kurzu se účastníci naučí, jak používat různé funkce a nástroje Power Query pro importování dat z různých zdrojů, transformaci a čištění dat, vytváření vztahů a výpočtů, tvorbu pivot tabulek a dalších funkcí. Kurz je vytvořen s důrazem na praktické úlohy a scénáře z praxe.

Python1 ZÁKLADY JAZYKA PYTHON

Třídenní kurz má za cíl seznámit posluchače se základy jazyka Python. Jeho obsahem je naučit se základní vlastnosti jazyka Python, datové typy, proměnné, základní konstrukce, výjimky, psát skripty, OOP, využívat balíčky a moduly.

DB-ANALYSIS VÝVOJ DATOVÝCH MODELŮ POMOCÍ ANALYTICKÝCH SLUŽEB SQL SERVERU

Tento 3-denní kurz provede studenty tvorbou a správou datových modelů analytických služeb pomocí Microsoft SQL Serveru. Studenti se naučí tvořit multidimenziorní a tabulární datové modely, tvořit kostky, dimenze, měřítka, skupiny měřítek a naučí se používat jazyky MDX a DAX.

Python2 ANALÝZA DAT POMOCÍ JAZYKA PYTHON

Třídenní kurz má za cíl seznámit posluchače s možnostmi práce s daty, provádět transformace, analýzu a vizualizace dat pomocí jazyka Python. Jeho obsahem je naučit se využívat balíčky a moduly pro práci s daty. Zaměřen je především na knihovnu pandas, NumPy a Dask a jejich možnosti v oblasti zpracování a publikace dat.

Od	Do	Délka	Kód	Místo	Cena
10. 6.	12. 6.	3 dny	Python2	Praha	15 600 Kč

