

Umělá inteligence v praxi: Od nápadu k reálnému nasazení

Kód kurzu: GOC4606

Ako business analytik, solution architekt alebo business architekt už pravdepodobne viete používať AI a generatívne modely pri svojej práci. To je skvelé. Posuňte však latku výrazne vyššie: zavedte umelú inteligenciu do vašej organizácie a uľahčite prácu interným stakeholderom aj zákazníkom.

Toto školenie vás prevedie cestou od pochopenia princípov AI cez identifikáciu príležitostí a analýzu schopností firmy využívať AI až po jej reálnu implementáciu. Je navrhnuté presne pre vás – business analytikov, business architektov a solution architektov – ktorí chcú s AI robiť viac než len experimentovať. Naučíte sa, ako nájsť tie správne problémy na riešenie, ako zistiť, či je vaša firma vôbec pripravená na AI, a ako ju integrovať do existujúcich systémov.

V rámci školenia si na praktickom príklade navrhnete vlastné AI riešenie pre konkrétnu business potrebu. Prejdete si proces od identifikácie problému cez jeho návrh až po základnú integráciu.

Pre koho je kurz určený

- **Business analytikom a business architektom**
- , ktorí chcú lepšie porozumieť potrebám svojich zadávateľov a navrhovať inováčné riešenia so zapojením umelej inteligencie.
- **Solution architektom a IT analytikom**
- , ktorí hľadajú správne nástroje a spôsoby, ako AI integrovať do existujúcich systémov.
- **Enterprise architektom**
- , ktorí chcú oblasť využitia AI v organizácii začleniť do svojho portfólia.

Čo vás naučíme

- **Identifikovať príležitosti pre AI**
- : Naučíte sa rozpoznať problémy a potreby, ktoré možno efektívne riešiť pomocou umelej inteligencie, a navrhnete konkrétne scenáre jej využitia.
- **Porozumieť možnostiam a obmedzeniam AI:**
- Získate prehľad o rôznych spôsoboch nasadenia AI (on-premise, cloud, hybrid), ich výhodách, nevýhodách a nákladoch.
- **Zohľadniť regulatívu a bezpečnosť:**
- Budete rozumieť aktuálnym legislatívnym požiadavkám, etickým otázkam a princípom ochrany dát pri práci s AI.
- **Aplikovať AI v praxi:**
- Vyskúšate si na príklade celý proces nasadenia AI – od identifikácie problému až po návrh riešenia.

Požadované vstupné znalosti

- Výhodou, nie však podmienkou, je mať používateľskú skúsenosť s generickými AI nástrojmi, ako sú napríklad Claude, Gemini či ChatGPT.
- Doporučená je aspoň minimálna znalosť aplikácie
- Postman
- (vyskúšate si volanie API v praxi).

Osnova kurzu

- Zhodnotenie pripravenosti a stanovenie prístupu k adopcii AI
- Pochopenie významu a princípov AI.
- Fungovanie generatívnych modelov ako Gemini, ChatGPT, Claude a ďalšie.
- Čo od AI môžeme očakávať a čo naopak musíme riešiť inak.
- Objasnenie základných pojmov (model, bot, asistent, produkt).
- Identifikácia príležitosti pre využitie AI
- Kedy má zavedenie AI zmysel.
- Kedy je zavedenie AI neefektívne.
- Analýza pripravenosti organizácie využívať AI

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

Umělá inteligence v praxi: Od nápadu k reálnému nasazení

- Analýza schopností (kapabilit).
 - Kontext, prostředky, lidé, procesy a informace (analýza a určení připravenosti).
- Organizační rámec pro AI
- Úprava procesu dodávání změn pro potřeby AI.
- Definování požadavků.
- Návrh řešení pro identifikované nedostatky v realizaci schopností.
- Základné scénáře nasazení AI (on-premise, cloud, hybrid)
- Modely platby, jejich optimalizace a zapojení do řešení.
- Praktická stránka práce s tokeny a jejich limity.
- Realizace (integrace)
- Vyhodnocení projektu zavádění AI

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