

AI governance, bezpieczeństwo i ryzyko

Jak dopuścić AI do organizacji bez chaosu, shadow AI i niekontrolowanego ryzyka

Szkolenie dla organizacji, które chcą rozwijać AI, ale potrzebują zasad, ścieżki decyzyjnej i kontroli ryzyk. Program pokazuje, jak zbudować praktyczne governance AI: nie jako hamulec, tylko jako system umożliwiający bezpieczne eksperymenty i odpowiedzialne wdrożenia.

Cele szkolenia

- Uporządkować ryzyka AI: dane, bezpieczeństwo, zgodność, jakość, odpowiedzialność, dostawcy.
- Pokazać praktyczną ścieżkę od eksperymentu do produkcji.
- Zdefiniować role, decyzje, artefakty i minimalną dokumentację AI.
- Przećwiczyć ocenę use case'u pod kątem ryzyka i gotowości do wdrożenia.

Umiejętności

Dzięki szkoleniu uczestnik będzie:

- Zaprojektować prostą ścieżkę dopuszczenia AI
- Ocenic ryzyka dla use case'u AI
- Wskazać wymagane kontrole, aby uzgodnić zasady z security, compliance, architekturą i biznesem.
- Przygotować minimalną dokumentację AI

Profil uczestników

Szkolenie przeznaczone jest dla osób ...*Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.*

Szkolenie dla (zawody, stanowiska)

Przygotowanie uczestników

Podstawowa znajomość projektów IT lub procesów ryzyka/compliance.

Brak wymagań technicznych.

Wskazane przygotowanie przykładowego use case'u AI z organizacji.

Szczegółowy program szkolenia

Mapa ryzyk AI i zasady organizacyjne

- Ryzyka AI w praktyce: Halucynacje, dane, prywatność, prompt injection, bias, vendor risk, model drift, shadow
- Klasyfikacja zastosowań AI: Niskie, średnie i wysokie ryzyko; eksperyment, narzędzie, system wspierający decyzje, automatyzacja.
- Zasady governance: AI Trust by design, human oversight, traceability, secure by design, production readiness.
- Role i odpowiedzialności: Biznes, IT, architektura, security, compliance, prawnik, właściciel modelu, użytkownik końcowy.

Ścieżka do produkcji i warsztat oceny

- Od eksperymentu do produkcji: Bramki decyzyjne, kryteria wejścia/wyjścia, minimalne NFR, monitoring, utrzymanie.
- Dokumentacja i artefakty: Karta use case, karta ryzyka, opis danych, metryki jakości, decyzje architektoniczne.
- Warsztat oceny use case'u: Uczestnicy oceniają przykładowy lub własny przypadek AI według macierzy ryzyka.
- Model operacyjny governance: Jak wdrożyć zasady bez biurokratycznego paraliżu: lekka ścieżka, standardy, wyjątki, edukacja.

Metoda realizacji szkolenia

- Case study i praca na macierzy ryzyka.
- Warsztat projektowania ścieżki dopuszczenia AI.
- Przegląd artefaktów: karta use case, karta ryzyka, checklista produkcyjna.
- Dyskusja moderowana wokół realnych napięć: szybkość vs bezpieczeństwo.

Materiały i rezultaty dla uczestników

- Szablon karty oceny use case AI.
- Lista minimalnych kontroli dla projektów AI.
- Propozycja ścieżki od eksperymentu do produkcji.
- Checklista ryzyk i pytań kontrolnych do projektów AI

Liczba dni, liczba godzin szkoleniowych

2 dni, 16 godzin szkoleniowych

Ścieżka rozwoju po szkoleniu

<https://www.comarch.pl/szkolenia/ai/ai-w-biznesie/>

<https://www.comarch.pl/szkolenia/ai/ai-w-biznesie/prawo-ai-w-codziennej-pracy-i-zarzadzaniu/>

<https://www.comarch.pl/szkolenia/ai/ai-w-biznesie/przyszlosc-pracy-z-ai-jak-projektowac-organizacje-oparte-na-zaufaniu-i-technologii/>

