

Warsztat

Zastosowanie różnych modeli AI



- Przegląd rodzajów AI i ich zastosowanie
- Dobór odpowiedniego modelu AI do konkretnego zadania
- Trenowanie własnego modelu AI

Zgłoś swój udział już dziś!

☎ 530 999 304 ✉ d.sloneczny@bmspolska.pl

PROGRAM



1. Podstawowe pojęcia i techniki AI

Tematy:

- Uczenie maszynowe (ML)
- Sztuczne sieci neuronowe (ANN)
- Głębokie uczenie (DL)
- Przykłady praktycznych zastosowań

2. Modele AI i ich zastosowania

Tematy:

- Regresja liniowa i logarytmiczna
- Drzewa decyzyjne
- Maszyny wektorów nośnych (SVM)
- Klasteryzacja
- Praktyczne przykłady zastosowania różnych modeli w biznesie

3. Praca z danymi

Tematy:

- Przygotowanie i wstępna obróbka danych
- Wybór odpowiednich danych do modelu AI
- Narzędzia do pracy z danymi

4. Tworzenie i wdrażanie modeli AI

Tematy:

- Proces tworzenia modelu AI
- Weryfikacja i walidacja modelu
- Wdrażanie modeli AI w praktyce

5. Przypadki użycia i studia przypadków

Tematy:

- Przykłady udanych wdrożeń AI w różnych branżach
- Omówienie konkretnych studiów przypadków

6. Przyszłość AI i jej wpływ na biznes

Tematy:

- Trendy i przewidywania dotyczące rozwoju AI
- Jak przedsiębiorcy mogą przygotować się na przyszłość z AI

Referencje

“

Bardzo inspirujące szkolenie, na którym oprócz wiedzy teoretycznej były omawiane również przykłady "z życia", wskazywane błędy do poprawy i dzielenie się doświadczeniem pomiędzy trenerem i uczestnikami szkolenia

Ewa Kirschke, Eurovia