

DEEP LEARNING

NATURAL LANGUAGE PROCESSING



DEEP
LEARNING

Kategoria	Czas trwania	Termin	Cena
AI	40h / 5 dni	ustalamy indywidualnie	ustalamy indywidualnie

Program szkolenia:

Poniżej przedstawiamy przykładowy program szkolenia, który może zostać zmodyfikowany zgodnie z oczekiwaniami oraz poziomem grupy szkoleniowej. Przed przygotowaniem docelowego programu szkolenia, przeprowadzamy rozmowę techniczną, w której bierze udział trener oraz osoba techniczna lub cały zespół developerów reprezentujący klienta, w celu ustalenia szczegółów szkolenia.

Dzień 1 [8h]

1. Wstęp

- Dane tekstowe
- Rodzaje modeli języka

2. Przetwarzanie danych tekstowych

- Pozyskiwanie i przegląd zbioru
- Budowanie zbioru danych
- Tokenizacja
- Analiza statystyczna zbioru
- Przygotowanie zbioru do modelowania

Dzień 2 i 3 [8h]

3. Klasyfikacja tekstu z sieciami rekurencyjnymi w tf.keras

- Teoria sieci rekurencyjnych
- Projektowanie modelu
- Modelowanie
- Analiza jakościowa modelu
- Tuningowanie modelu

■ Dzień 4 i 5 [8h]

4. Transformery

- Teoria transformerów
- Transfer learning
- Modelowanie
- Porównywanie modeli

infoShareAcademy.com/szkolenia-it-dla-firm

KONTAKT

Jesteś zainteresowany kursem wieczorowym
lub dedykowanym szkoleniem dla Twojej firmy?

Skontaktuj się z Przemkiem!



PRZEMYSŁAW WOŁOSZ

Key Account Manager



przemyslaw.wolosz@infoShareAcademy.com



(+48) 730 830 801