

PRZETWARZANIE DANYCH W CZASIE RZECZYWISTYM



Kategoria	Czas trwania	Termin	Cena
DATA	16h / 2 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:

Wprowadzenie do przetwarzania danych w czasie rzeczywistym

- Teoria: Podstawy przetwarzania danych w czasie rzeczywistym
- Przegląd architektury systemów przetwarzania w czasie rzeczywistym
- Różnice między przetwarzaniem wsadowym a przetwarzaniem w czasie rzeczywistym
- Warsztaty: Pierwsze kroki z Apache Kafka
- Instalacja i konfiguracja Apache Kafka
- Tworzenie producentów i konsumentów danych w prostych scenariuszach

Dzień 2:

Zaawansowane technologie i praktyki

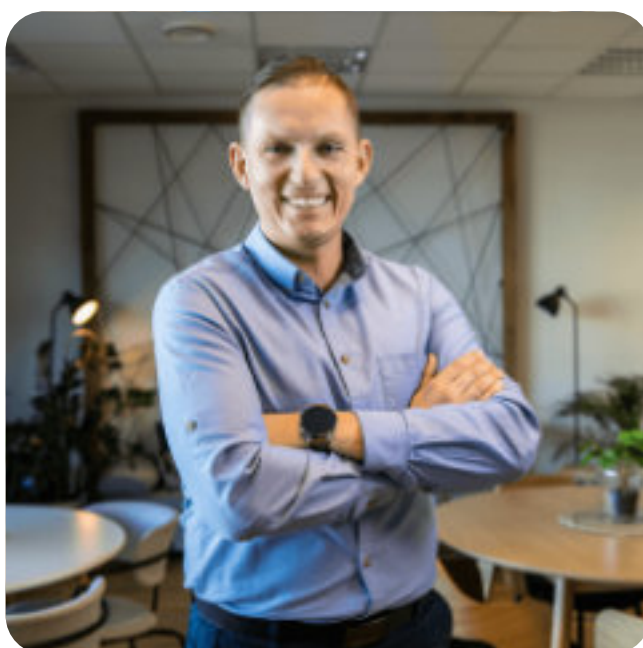
- Teoria: Zaawansowane koncepty przetwarzania w czasie rzeczywistym
- Przegląd narzędzi i technologii (np. Apache Storm, Apache Flink)
- Wprowadzenie do przetwarzania strumieniowego i analizy danych w czasie rzeczywistym
- Warsztaty: Implementacja przetwarzania strumieniowego
- Praca z Apache Flink – budowanie aplikacji przetwarzających strumienie danych
- Analiza danych w czasie rzeczywistym i wykorzystanie wyników w praktycznych zastosowaniach

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