

#10

DATA SCIENCE LUBLIN



Spotkanie

#10

17 MAJA, GODZ. 18.00



AULA III, WYDZIAŁ EKONOMICZNY

PL. MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ 5

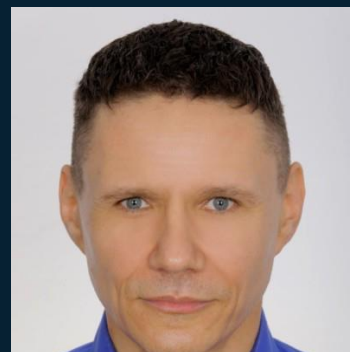
eLeader Shelf Recognition AI

eLeader Shelf Recognition AI to nagradzane rozwiązanie, które analizuje zdjęcia ekspozycji i od razu dostarcza wyniki (np. obecność, facing, udziały, ceny). Narzędzie wskazuje, które elementy i KPI wymagają poprawy oraz jakie czynności należy wykonać, aby móc skorzystać z wartości jakie aplikacja ze sobą niesie. W prezentacji przedstawimy możliwości naszej aplikacji na przykładowej ekspozycji. Skupimy się na case study w wybranej firmie.

Integralność danych

W ramach wystąpienia zostaną zaprezentowane problemy związane z integralnością danych w dużych zbiorach danych (Big Data). Na przykładzie ogólnie dostępnych oraz komercyjnych baz danych zostaną zaprezentowane wybrane techniki wykrywania anomalii i danych odstających. Ponadto zostaną zaprezentowane autorskie techniki uzupełniania braków danych.

Zasadniczą część wystąpienia będzie poświęcona problemowi jakości danych z jakimi muszą się mierzyć osoby zajmujące się eksploracją danych. Na przykładzie komercyjnej bazy danych zostaną zaprezentowane najbardziej istotne problemy wpływające na jakość analiz. Podczas prezentacji zostaną przedstawione możliwości KNIME Analytics Platform w zakresie wykrywania braków danych oraz możliwości automatycznego uzupełniania braków danych.



Rafał Melanowicz

eLeader

Chief of eLeader Shelf
Recognition AI Department



Michał Dziubiak

eLeader

Customer Advisor



dr Adam Kiersztyn

Politechnika Lubelska

