

#1 Wprowadzenie

prodXYZ dla RODO

- Wykrywanie klasyfikacja danych osobowych
- Wsparcie zarządzania zgodami
- Zunifikowany rejestr danych
- Wsparcie strukturalnych i niestukturalnych źródeł danych

#2 Główne funkcje

- Wykrywanie danych osobowych i wrażliwych na potrzeby spełnienia wymagań RODO
 - w źródłach strukturalnych (np. serwery SQL)
 - w źródłach niestukturalnych (np.: dokumentach, e-mail, logach, strumieniach danych)
 - w “zaszumionych” treściach zapisanych w języku naturalnym (np. treści zawierające błędy lub niestandardowe formaty)
 - Wbudowane modele ML i reguły dla danych osobowych używanych w Polsce
- Szybkie katalogowanie i klasyfikacja danych i źródeł
- Zunifikowany rejestr danych na potrzeby spełniania wymagań RODO
- Zarządzanie zgodami marketingowymi i politykami dostępu do danych
- Konfigurowalna analityka i raportowanie danych
- Możliwość zintegrowania z narzędziami do anonimizacji lub pseudonimizacji danych
- Udostępnione RESTFull API do zarządzania i integracji

#3 Przypadki użycia

- Audyty wewnętrzne i weryfikacja stanu aktualnego - przygotowanie do wprowadzenia procesów zapewniających zgodność z RODO
- Katalogowanie źródeł przechowujących dane wrażliwe
- Utrzymywanie rejestru danych osobowych w celu realizacji praw jednostki do informacji, zapomnienia, przenoszenia danych
- Cykliczne monitorowanie i klasyfikacja danych
- Wykorzystania zebranych danych do kreowania dodatkowej wartości biznesowej, np.:
 - klasyfikacja dokumentów,
 - analiza sentymentu,
 - analiza klienta pod kątem marketingowym,
 - wykrywanie nadużyć,

- Data Governance

#4 Wyróżniki

- Wbudowane reguły i modele wykrywania polskich danych osobowe
 - klasa zidentyfikowanych danych (np.: dowód osobisty, nazwisko i imię, adres itp.)
 - kontekst wystąpienia danych
 - metadane opisujące źródło w którym wykryto dane (np.:system, tabela, autor, itp.)
 - metadane opisujące proces wykrywania danych
- Wysoka skuteczność wykrywania danych (również danych “zazsumionych”) dzięki łączeniu:
 - przetwarzania języka naturalnego - Natural Language Processing
 - uczenia maszynowego - Machine Learning
 - reguł eksperckich
 - możliwość przygotowania dedykowanych modeli do wykrywania kategorii danych specyficznych dla danej organizacji
- Możliwość przetwarzania źródeł strukturalnych i niestukturalnych
 - wiele systemów: systemy plików, serwery poczty, systemy zarządzania treścią, serwery danych, serwer web
 - wiele formatów: tekstowe, graficzne, pliki archiwów, pliki poczty
 - relacyjne bazy danych
 - bazy i źródła danych NoSQL
 - strumienie danych
- Wysoka wydajność przetwarzania
 - weryfikacja wielu TB danych
 - liniowe skalowanie
 - wsparcie wysokiej dostępności i DRC

#5 Dane kontaktowe

prodXYZ
ul. XYZ 18
00-105 XYZ
tel. ...
email: