|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hanna Yakubouskaya | AI w Rosji |  |
| nr albomu 160798 |  |  |
|  |  |  |
| **Nazwa AI** | **Dla czego sluzy** | **Sposob wykorzystania** |
| **SberGPT** | duży model językowy opracowany  przez firmę Sber, używany do tworzenia  tekstów, odpowiadania na pytania i  komunikowania się z użytkownikami | są wykorzystywane w bankowości i biznesie  do wspierania klientów, analizowania informacji  tekstowych, tworzenia chatbotów i automatyzacji  odpowiedzi. W szczególności sztuczna inteligencja  pomaga w komunikacji z klientami i przetwarzaniu  dużych ilości informacji. |
| **GigaChat** | chatbot oparty na SberGPT firmy Sber,  stworzony do przetwarzania języka naturalnego i komunikowania się z użytkownikami w trybie dialogowym. Jest to bardziej zaawansowana wersja SberGPT. | są wykorzystywane w bankowości  i biznesie do wspierania klientów,  analizowania informacji tekstowych,  tworzenia chatbotów i automatyzacji odpowiedzi.  W szczególności sztuczna inteligencja pomaga w  komunikacji z klientami i przetwarzaniu  dużych ilości informacji. |
| **Yandex Alice** | asystent głosowy firmy Yandex zintegrowany  z wyszukiwarką, który może wyszukiwać informacje, sterować inteligentnym domem i wykonywać polecenia. Duża liczba funkcji za pomocą wprowadzania głosowego, np. można nawet rozwiązywać zagadki, rozwiązywać przykłady i tak dalej. | jest szeroko stosowana w urządzeniach  gospodarstwa domowego, smartfonach i  inteligentnych głośnikach. „Alice” może kontrolować  inteligentne urządzenia domowe, wyszukiwać informacje,  uruchamiać muzykę i pomagać użytkownikowi  w codziennych zadaniach. |
| **Сбер Vision** | Technologia rozpoznawania i przetwarzania  obrazu firmy Sber, stosowana w bezpiecznych płatnościach,  biometrii i monitoringu wideo. | jest wykorzystywana w biometrii i bezpieczeństwie.  Technologia ta jest wykorzystywana do bezdotykowej  identyfikacji klientów w bankomatach i innych terminalach  finansowych, co zwiększa bezpieczeństwo i wygodę transakcji. |
| **VisionLabs** | zespół ekspertów w dziedzinie wizji  komputerowej i uczenia maszynowego. Specjalizuje się w tworzeniu produktów i rozwiązań z zakresu rozpoznawania twarzy i obiektów, rzeczywistości rozszerzonej i wirtualnej. | Rozwiązania VisionLabs są aktywnie wykorzystywane  w systemach nadzoru wideo, rozpoznawania  twarzy w instytucjach finansowych i sieciach handlowych,  a także do kontroli dostępu w przedsiębiorstwach. |
| **Just AI** | tworzy narzędzia i gotowe rozwiązania do tworzenia  inteligentnych chatbotów, wysokiej jakości rozmów telefonicznych i dostosowywania projektów do własnych potrzeb. Wszystkie produkty i narzędzia są zjednoczone we wspólnej chmurze o nazwie Conversational Cloud. | Chatboty i interfejsy głosowe wykorzystujące  sztuczną inteligencję znajdują zastosowanie w call center,  help deskach i usługach interakcji z klientami.  Sztuczna inteligencja pomaga zautomatyzować komunikację,  odpowiada na typowe pytania i poprawia wydajność usług. |
| **iPavlov** | Chatbot, który idealnie kopiuje ludzką mowę,  tak podobny i nierozróżnialny, jak to tylko możliwe. | jest wykorzystywany do tworzenia inteligentnych asystentów i systemów dialogowych,  które są wbudowane w aplikacje mobilne,  strony internetowe i urządzenia.  Może być również przydatny w nauce,  jak w platformach edukacyjnych wspierających uczniów. |
| **Synesis** | specjalizuje się w tworzeniu platform do kontroli bezpieczeństwa  publicznego i zarządzania imprezami masowymi, a także gier online, aplikacji mobilnych i chatbotów. Prowadzi własne badania w dziedzinie sztucznej inteligencji, przechowywania i przetwarzania dużych zbiorów danych. | system analizy wideo dla inteligentnych miast i  rządowych systemów bezpieczeństwa.  Synesis może monitorować przepływ ludzi,  rozpoznawać podejrzane obiekty i pomagać w zarządzaniu infrastrukturą miejską. |
| **AIDI** | startup rozwijający technologię wizji komputerowej  do rozpoznawania obiektów na obrazach,  wykorzystywaną w branży bezpieczeństwa i handlu detalicznego. | Wizja komputerowa AIDI jest wykorzystywana  do rozpoznawania obiektów i sytuacji  w strumieniach wideo i obrazach,  zwłaszcza w handlu detalicznym (np. do analizy zachowań klientów)  i bezpieczeństwie (do śledzenia naruszeń). |
| **NtechLab** | światowego lidera w dziedzinie rozwiązań do analizy wideo.  Nasza technologia, oparta na sztucznej inteligencji i identyfikacji biometrycznej, zapewnia rozpoznawanie twarzy i sylwetek, obiektów i pojazdów, a także działań w celu rozwiązania szerokiego zakresu zadań dla dużych i średnich przedsiębiorstw, a także do tworzenia projektów na dużą skalę na poziomie miast i regionów. | Rozwiązania do rozpoznawania twarzy NtechLab  są często wdrażane w systemach bezpieczeństwa,  nadzoru wideo i kontroli dostępu.  Na przykład, takie systemy mogą zapewnić bezpieczeństwo  podczas dużych wydarzeń i w instytucjach publicznych. |