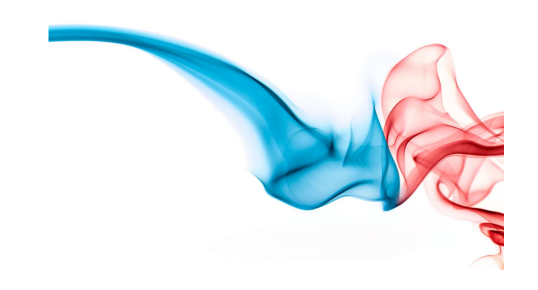
Przegląd darmowych modeli Generative Al

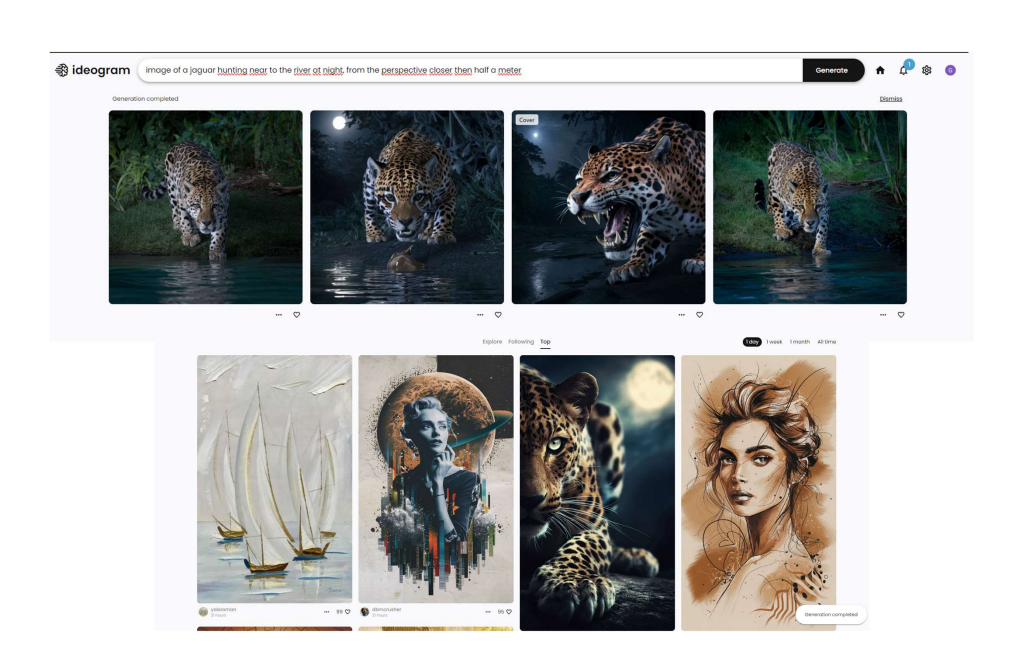


Ideogram Al

- Jest do darmowe narzędzie do tworzenia grafik na podstawie promptu. Polecenie generujące może być sformułowane po polsku. Po wpisaniu tekstu w kilka sekund model generuje 4 różniące się od siebie propozycje obrazów.
- Po wygenerowaniu grafiki, może być ona następnie poddana modyfikacji na dany styl przez użytkownika co zwiększa możliwości personalizacji grafiki. Strona zapisuje historię promptów użytkownika, dzięki czemu z łatwością można wrócić do poprzednich promptów.
- Oprócz grafik użytkownika, ideogram AI posiada również rozległą bibliotekę obrazów generowanych przez inne osoby z wybranego okresu – one także mogą być "remixowane".
- Oprócz wersji darmowej można dokonać również upgrade'u do wersji płatnej zawierającej dodatkowe funkcjonalności.



IDEOGRAM A I

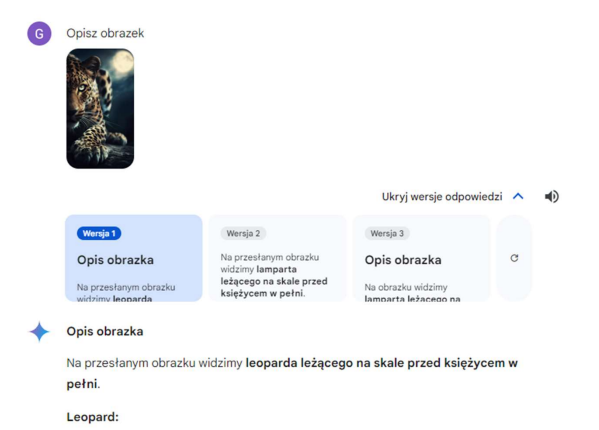


Gemini

- Gemini to najnowszy multimodalny model językowy stworzony przez Google. Został oficjalnie zaprezentowany w grudniu 2023 roku jako odpowiedź na Chat GPT.
- Funkcjonalności tego narzędzia są zbliżone do czatu GPT.
 Jest multimodalne to znaczy potrafi przetwarzać i
 analizować nie tylko tekst, ale również obrazy, dźwięki i
 filmy. To pozwala mu na lepsze zrozumienie kontekstu i
 generowanie bardziej kompleksowych odpowiedzi.
- Zakres zastowań Gemini
 - Analiza danych z różnych źródeł
 - Generowanie kreatywnych treści, takich jak opisy obrazów i filmów
 - Tłumaczenie języków
 - Tworzenie chatbotów
 - Pisanie różnego rodzaju tekstów
 - Odpowiadanie na pytania w sposób wyczerpujący i pouczający
- Dostęp do Gemini można uzyskać za pośrednictwem platformy Google Cloud w ramach usługi Vertex AI.



Przykład zastosowania Gemini do opisu grafiki. Jak widać Generowane są 3 wersje odpowiedzi



- Leży na brzuchu, z głową zwróconą w stronę księżyca.
- Jest to prawdopodobnie leopard indyjski, o charakterystycznym wzorze rozetek na futrze.
- . Ma ciampa futro z czarnymi plamami i hiała podbrzusza

Zadaj pytanie

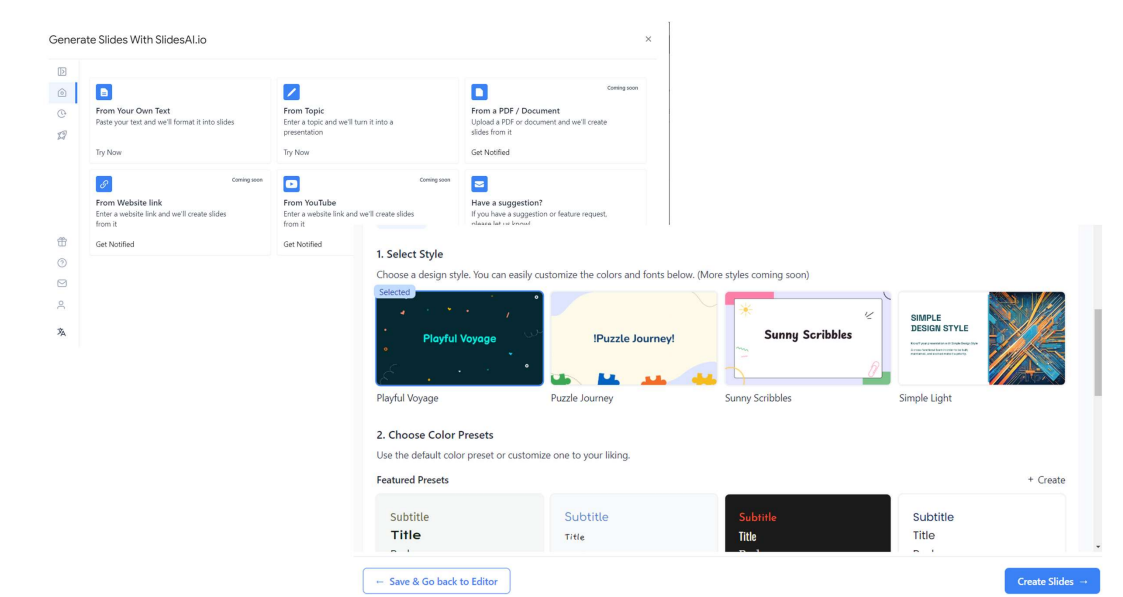




Slides Al

- Slides AI to platforma internetowa dostępna w Google Workspace Marketplace. Działa ona jako rozszerzenie dla prezentacji tworzonych w Google docs i pozwala w kilka chwil stworzyć spersonalizowane prezentacje.
- Jedną z największych zalet tego narzędzia jest mnogość możliwości tworzenia prezentacji. Oprócz generowania slajdów z wpisanego tekstu (w darmowym wariancie między 350 a 2500 znaków) można podać sam temat, link do strony internetowej oraz link do filmu na youtube, a zatem możliwe jest tworzenie na podstawie pliku mp4.
- W kolejnej części wybiera się rodzaj prezentacji (np. edukacyjny lub konferencyjny), liczbę slajdów, style, paletę kolorów lub logo. Po zatwierdzeniu parametrów, model w kilkanaście sekund generuje gotową prezentację.
- Na pierwszy rzut oka widać, że narzędzie to nadal się rozbudowuje i dodawane będą nowe funkcjonalności, natomiast na ten moment pojawiają się błędy przy generowaniu z winy dostawcy. Mimo to, możliwe jest utworzenie bardzo przyjemnych dla oka prezentacji przy miniamlnym wysiłku. W drugim załączniku dodałem prezentację wygenerowaną przez Slides Al na ten sam temat (Al generowało również tekst). Można mieć poważne wątpliwości, czyja prezentacja jest tą lepszą ©





Podsumowanie

Każdy z omówionych w prezentacji modeli generatywnej sztucznej inteligencji ma tą samą zaletę. Pozwala oszczędzić nasz czas wykonując niektóre zadania za nas. Co więcej każdy z nich jest w stanie przewyższyć osobę używającą w aspekcie, w którym jest wytrenowany. Z mojej perspektywy – w życiu nie byłbym w stanie stworzyć grafiki choć w połowie tak dobrej jak Ideogram AI, nie byłbym w stanie nauczyć się tylu rozwiązań programistycznych co chat Gemini oraz nie byłbym w stanie stworzyć porównywalnie profesjonalnej prezentacji bez spędzenia nad nią wielu godzin – w przeciwieństwie do Slides AI.

