



Ciemna strona sztucznej inteligencji w pracy



Sztuczna inteligencja zwiększa ryzyko w miejscu pracy

Narzędzia AI mogą wnieść Twoją produktywność na nowy poziom, ale niosą ze sobą również poważne **ryzyko**.

Ryzyko to może mieć wpływ na przyszłość naszej firmy, a także na Twoją przyszłość.

W jaki sposób generatywna sztuczna inteligencja może być niebezpieczna?

1 Ujawnianie
poufnych danych
firmy

2 Nieautoryzowane
użycie
materiałów
chronionych
prawem
autorskim

3 Wdrażanie
nieprawidłowych
odpowiedzi i
złośliwego kodu



1 Ujawnianie informacji poufnych

Rozmowy z silnikami AI mogą wydawać się prywatne, ale **gromadzą one wszystko, co wprowadzamy**: tekst, obrazy, kod (takie są warunki ich użytkowania!). Nie mamy kontroli ani ochrony nad wykorzystywaniem naszych danych przez sztuczną inteligencję do trenowania jej modeli i udostępniania ich innym.



1 Ujawnianie informacji poufnych

Co możesz zrobić?



Nie wprowadzaj danych osobowych w podpowiedziach w silnikach AI (takich jak imiona i nazwiska, adresy e-mail itp.).



Usuń z podpowiedzi dane finansowe, kod źródłowy i komunikację wewnętrzną.



Unikaj wprowadzania w silnikach AI treści związanych ze strategią firmy.

2 Korzystanie z treści chronionych prawem autorskim

Silniki AI gromadzą dane, w tym informacje zastrzeżone. Takie nieuregulowane wykorzystanie może prowadzić do poważnych problemów — takich jak **nieumyślne wykorzystanie wyników AI, które naruszają chronione materiały**. W rezultacie firmy i użytkownicy mogą ponieść poważne konsekwencje prawne.



2 Korzystanie z treści chronionych prawem autorskim

Co możesz zrobić?



Modyfikuj tekst lub obrazy wyświetlane przez silnik AI, aby stworzyć swój własny produkt końcowy.



Używając dosłownych odpowiedzi generowanych przez sztuczną inteligencję, zachowaj przejrzystość co do ich źródła.



Unikaj wymieniania konkretnych artystów, podmiotów lub dzieł w swoich podpowiedziach.



Twórz unikalne, konkretne podpowiedzi, aby zmniejszyć szanse na to, że sztuczna inteligencja wygeneruje dzieło należące do kogoś innego.

3 Wdrażanie fałszywych informacji i złośliwego kodu

Silniki AI nie zawsze dostarczają wiarygodnych informacji.

Wdrażanie błędów lub szkodliwego kodu w Twojej pracy może spowodować poważne problemy z udziałem hakerów, klientów i konsekwencji prawnych.



3 Wdrażanie błędów i złośliwego kodu

Co możesz zrobić?



Sprawdzaj wszystkie informacje i kod pochodzące z silników AI. Jeśli nie możesz potwierdzić jego prawidłowości, zapytaj eksperta.



Dokładnie przetestuj kod wygenerowany przez AI przed jego wdrożeniem.

Jakie rodzaje sztucznej inteligencji są ryzykowne?

Wszystkie istniejące silniki i platformy.

Nie ma znaczenia, który silnik jest popularny lub jaki rodzaj mediów jest produkowany. Poruszone tutaj kwestie dotyczą ich wszystkich.

Za każdym razem, gdy korzystamy z generatywnej sztucznej inteligencji, musimy podjąć kroki w celu zapewnienia sobie ochrony.



A large, stylized speech bubble on the left side of the slide. It has a glowing outline that transitions from pink on the left to blue on the right. Inside the bubble are three small, glowing circles in the same pink-to-blue gradient. The background of the slide is dark blue with a diagonal split.

Pamiętaj:

Generatywna sztuczna inteligencja to nowy, złożony świat.

Masz pytania, potrzebujesz porady lub chcesz coś zgłosić?
Zapraszamy do **kontaktu z nami.**