

Sztuczna inteligencja: francuski organ nadzorczy (CNIL) kontynuuje prace nad opracowaniem innowacyjnej i chroniącej prywatność sztucznej inteligencji

Sztuczna inteligencja: francuski organ nadzorczy (CNIL) kontynuuje prace nad opracowaniem innowacyjnej i chroniącej prywatność sztucznej inteligencji

Posted on 2024-08-30

Rok 2022 odznaczył się zmianą podejścia do wdrażania i wykorzystywania systemów sztucznej inteligencji dla ogółu społeczeństwa. Od tego czasu CNIL zauważył rosnącą chęć przyjęcia technologii we wszystkich sektorach: zdrowia, usług publicznych, bezpieczeństwa

Sztuczna inteligencja: francuski organ nadzorczy (CNIL) kontynuuje prace nad opracowaniem innowacyjnej i chroniącej prywatność sztucznej inteligencji

publicznego itp. CNIL uważa, że przyjęcie sztucznej inteligencji jest głównym czynnikiem dla Francji w zakresie konkurencyjności, innowacji i suwerenności w nadchodzących latach.

Niemniej jednak europejskie ramy prawne mają również na celu zapewnienie wysokiego poziomu ochrony praw podstawowych: pojawia się wiele pytań dotyczących ram prawnych dla tych technologii i ich wpływu na jednostki. Potrzeba odpowiedzi jest zatem coraz bardziej nagląca, tak aby umożliwić rozwój tych technologii w ramach zasady zaufania.

Tworzenie powiązań między RODO a AI Act

Podczas gdy europejskie rozporządzenie w sprawie sztucznej inteligencji zostało niedawno przyjęte i wejdzie w życie stopniowo w nadchodzących miesiącach, CNIL pragnie zapewnić pewność prawną podmiotom działającym w tym sektorze, przewidując związek między AI Act a RODO. RODO ma bowiem zastosowanie do dostawców systemów, niezależnie od aktu o sztucznej inteligencji, gdyż wykorzystują oni dane osobowe do ich opracowywania.

W tym kontekście CNIL po raz drugi otwiera publiczne konsultacje dla wszystkich podmiotów w celu opracowania swoich zaleceń:

- przedstawione do konsultacji arkusze instruktażowe mają na celu zajęcie się kilkoma głównymi kwestiami związanymi z innowacjami i ochroną: wykorzystanie webscrapingu (gromadzenie danych ze stron internetowych), które jest powszechną praktyką, w szczególności do tworzenia dużych modeli językowych, publikacja modeli sztucznej inteligencji w otwartym oprogramowaniu, ale także zarządzaniem prawami osób, co jest kamieniem węgielnym ram prawnych dotyczących danych osobowych.
- a także kwestionariusz na temat stosowania RODO do modeli sztucznej inteligencji szkolonych na bazie danych osobowych.

Sztuczna inteligencja: francuski organ nadzorczy (CNIL) kontynuuje prace nad opracowaniem innowacyjnej i chroniącej prywatność sztucznej inteligencji

Konsultacje i wymiana w celu tworzenia innowacyjnych i odpowiedzialnych modeli sztucznej inteligencji

CNIL przeprowadził liczne rozmowy z zainteresowanymi stronami zaangażowanymi w projektowanie i rozwój systemów sztucznej inteligencji. Są nimi firmy, ośrodki badawcze, władze publiczne, związki zawodowe pracowników, federacje zawodowe itp. Podnieśli oni potrzebę wyjaśnienia obowiązujących ram prawnych dla najbardziej rozpowszechnionych praktyk w celu stworzenia innowacyjnej i opartej na odpowiedzialności sztucznej inteligencji.

Rozwój systemów sztucznej inteligencji można pogodzić z wyzwaniami związanymi z ochroną prywatności. Co więcej, uwzględnienie tego imperatywu umożliwi stworzenie urządzeń, narzędzi i aplikacji, które będą etyczne i wierne europejskim wartościom. Jest to warunek zaufania obywateli do tych technologii.

Źródło: komunikat francuskiego organu nadzorczego (CNIL)