

Inteligenta Artificiala poate face multe, dar nu chiar totul; în 2024, AI va ajuta companiile sa evite pierderile(predictii)

Tehnologia Inteligentei Artificiale Generative (AI) poate face multe, dar nu poate face totul, iar în 2024, organizatiile o vor integra pentru a complementa strategii AI specifice industriilor, conform predictiilor publicate, miercuri, de liderul global în noi tehnologii si analytics, SAS.

"Tehnologia AI-ului generativ poate face multe, dar nu poate face totul. În 2024, organizatiile vor trece de etapa în care vad AI-ul generativ ca pe o unealta de sine statatoare si o vor integra pentru a complementa strategii AI specifice industriilor. În domeniul bancar, simularile de date privind crizele si analiza de scenarii vor ajuta la predictia riscurilor si evitarea pierderilor. În domeniul sanitar, înseamna generarea de planuri de tratament individuale. În manufactura, AI-ul generativ poate simula productia pentru a identifica îmbunatatiri în zonele de calitate, fiabilitate, mentenanta, eficienta energetica si randament", sustine Bryan Harris, Chief Technology Officer (CTO), în cadrul SAS.

O alta predictie pentru anul viitor este ca AI va genera locuri de munca, în ciuda temerilor din 2023, ca meseriile ar putea disparea odata cu implementarea Inteligentei Artificiale. "Un exemplu evident este ingineria de prompt-uri, de mesaje pentru AI, care creeaza o punte între potentialul unui model si eficienta sa în lumea reala. AI ajuta lucratorii de orice nivel sa fie mai eficienti. Și chiar daca unele tehnologii AI din 2024 sau ulterioare vor genera perturbari pe termen scurt pe piata muncii, acestea vor duce ulterior la aparitia multor altor locuri de munca, ce vor contribui la cresterea economica", a explicat Udo Sglavo, vicepresedinte al Departamentului Advanced Analytics al SAS.

Pentru anul 2024, se estimeaza ca Inteligenta Artificiala va contribui la dezvoltarea unui marketing responsabil, precum si în combaterea fraudelor de catre companiile financiare.

De asemenea, va pune la încercare managerii departamentelor IT, daca AI nu este bine monitorizat, în timp ce AI multimodal si simularile AI vor atinge noi culmi, alaturi de adoptarea sistemelor de gemeni digitali, combaterea riscurilor climatice din partea asiguratorilor si cresterea importantei AI în sectorul guvernamental.

În plus, AI va duce la o îmbunatatire în îngrijirea pacientilor din spitale, timp în care livrarea prea rapida a solutiilor AI va ajuta, dar si va periclita asiguratorii. Totodata, sanatatea publica va beneficia din zona academica, pe fondul dezvoltarii AI.

În urma cu doar câteva luni, SAS s-a angajat sa investeasca un miliard de dolari în solutii pentru industrii bazate pe Inteligenta Artificiala.

SAS este lider global în software AI si analytics, inclusiv în privinta solutiilor specifice pentru diverse industrii.