

CNJ inicia coleta de informações de IA por tribunais

O Conselho Nacional de Justiça anunciou na terça-feira informações para a 4ª edição da Pesquisa Nacional (NIAA) do Poder Judiciário. O mapeamento anual busca identificar o desenvolvimento pelos tribunais brasileiros, que têm formulário enviado por ofício.

Desenvolvida pelo Conselho Nacional de Justiça desde 2012, a pesquisa permite entender a experiência e a implementação de IA nos tribunais. A pesquisa é direcionada para os tribunais brasileiros, com o objetivo de identificar os desafios técnicos, operacionais e de segurança no uso de tais soluções.

Para o juiz auxiliar da Presidência do Conselho Nacional de Justiça, Francisco de França Guerra, conhecer a fundo o uso da IA significa reforçar o compromisso com a transparência, imparcialidade e eficiência dos processos judiciais apoiados por IA, garantindo que as iniciativas estejam em conformidade com os padrões estabelecidos.



IA Generativa

Uma novidade do mapeamento deste ano é a ampliação da pesquisa para incluir novas questões voltadas para o detalhamento do uso de ferramentas de IA Generativa. É o que consta nos Projetos de IA do Programa Justiça 4.0, de Cristiano de Mello.

Nesta edição, vamos trazer uma investigação sobre o uso de ferramentas de IA Generativa, tecnologia que utiliza inteligência artificial (como o ChatGPT para a geração de textos, o DALL-E para imagens, o Sora para vídeos etc.) a partir de padrões e dados.

Principais achados de 2023

O relatório lançado em dezembro de 2023, indicou o uso de IA pela Justiça brasileira ao longo de um ano. São 150 projetos em andamento em 15 conselhos. A maior parte das soluções é desenvolvida pelos Tribunais de Justiça Eleitoral, do Trabalho, Federal e Superior.

Os resultados estão disponíveis na íntegra no relatório e também podem ser visualizados no Painel de Projetos.



Já os resultados da Pesquisa Nacional de Projetos de Judiciário 2024 serão divulgados ~~Compreensões e~~ ~~med~~ ~~de~~ ~~imprensa~~ do CNJ.

Fonte: <https://conjur.jumps.com.br/2024-dez-19/cnj-inicia-coleta-de-inf>