

impactos da inteligência artificial, segundo o FMI

De acordo com o Fundo Monetário Internacional (FMI), governos enfrentando agitação econômica causada pela inteligência artificial devem considerar políticas fiscais, incluindo impostos sobre lucros excessivos e uma taxa verde para expiar as emissões de carbono relacionadas à inteligência artificial.

Inteligência artificial pode causar impactos mais rápidos e significativos

O FMI afirmou que, diferentemente de avanços tecnológicos anteriores, como a máquina a vapor, a inteligência artificial gerativa – termo usado para sistemas computacionais como o ChatGPT, que podem produzir textos, vozes e imagens convincentes a partir de simples solicitações digitadas – pode se espalhar "muito mais rápido" e os avanços na tecnologia estão acontecendo **pixbet do vinicius junior** uma velocidade "quebra-galho".

Políticas para mitigar impactos na mão-de-obra

A instituição financeira internacional disse que governos devem considerar uma variedade de políticas para amenizar os impactos na força de trabalho, incluindo uma taxa de carbono para contabilizar o impacto ambiental de operar os servidores computacionais que treinam e operam sistemas de inteligência artificial.

Política	Impacto
Imposto sobre lucros excessivos	Gerar receita adicional para o governo
Taxa verde	Refletir os custos ambientais externos na tecnologia
Carbono para contabilizar o impacto ambiental	Desincentivar o uso de fontes de energia fóssil

Impactos potenciais na força de trabalho e desigualdade

O FMI também advertiu que a participação dos salários como uma proporção do renda nacional pode declinar ainda mais como resultado da inteligência artificial, causando uma ampliação da desigualdade, enquanto empresas tecnológicas dominantes podem reforçar **pixbet do vinicius junior** posição de mercado e lucrar excessivamente.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: pixbet do vinicius junior

Palavras-chave: **pixbet do vinicius junior - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-08-16