ECONOMIC POLICY FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE

AJAY AGRAWAL

JOSHUA GANS

AVI GOLDFARB

Inteligência Artificial como Tecnologia de Uso Geral

Intelicência artificial "geral"



Kasparov e Deep Blue

Tecnologias de Uso Geral:

Motor a vapor

Eletrificação

Internet



Inteligência Artifical "machine learning"

Policies That Will Influence the Diffusion of Al

Privacidade

Comércio

Responsabilidade

Proteção de dados vs Difusão de IA Investimentos em IA como políticas estratégicas dos países

Em caso de "falhas", a quem culpar?

Políticas que tratam das consequências da difusão da IA

- IA e empregos
- IA e desigualdade
- Antitruste e IA

A FORMULAÇÃO DE POLÍTICAS DEVE SE CONCENTRAR EM ALCANÇAR O EQUILÍBRIO DESEJADO ENTRE ENCORAJAR A DIFUSÃO E COMPROMETER OS VALORES SOCIAIS.

Conclusões

PORQUE, À MEDIDA QUE A IA SE DIFUNDE, TERÁ CONSEQUÊNCIAS PARA EMPREGOS, DESIGUALDADE E COMPETIÇÃO.

ENFRENTAR ESSAS CONSEQUÊNCIAS SERÁ O PAPEL DA POLÍTICA EDUCACIONAL, DA REDE DE SEGURANÇA SOCIAL E DA FISCALIZAÇÃO ANTITRUSTE.