

f12 bet 2024 - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: f12 bet 2024

Uma ferramenta para detectar deepfakes é transparente sobre suas limitações

Você, presumivelmente um ser humano, é uma parte crucial na detecção de uma [video bingo gratis](#) ou {sp} gerado por inteligência artificial.

Existem ferramentas de detecção, feitas tanto comercialmente quanto **f12 bet 2024** laboratórios de pesquisa, que podem ajudar. Para usar esses detectores de deepfakes, você envia ou vincula uma peça de mídia que suspeita ser falsa, e o detector dá uma probabilidade **f12 bet 2024** porcentagem de que ela tenha sido gerada por IA.

Mas seus sentidos e uma compreensão de alguns indicativos importantes fornecem muita informação ao analisar mídia para ver se ela é um deepfake.

Enquanto as regulamentações para deepfakes, especialmente **f12 bet 2024** eleições, ainda estão atrasadas **f12 bet 2024** relação ao rápido ritmo das inovações **f12 bet 2024** IA, precisamos encontrar formas de descobrir se uma imagem, áudio ou {sp} é realmente real.

Siwei Lyu criou uma delas, o DeepFake-o-meter, na Universidade de Buffalo. Sua ferramenta é gratuita e de código aberto, compilando mais de uma dúzia de algoritmos de outros laboratórios de pesquisa **f12 bet 2024** um lugar. Os usuários podem enviar uma mídia e executá-la através dessas diferentes ferramentas de laboratórios para obter uma ideia de se ela pode ser gerada por IA.

O DeepFake-o-meter mostra tanto os benefícios quanto as limitações das ferramentas de detecção de IA. Quando executamos algumas deepfakes conhecidas através das diferentes algoritmos, os detectores deram uma classificação para o mesmo {sp}, [video bingo gratis](#) ou gravação de áudio de 0% a 100% de chance de ser gerada por IA.

A IA e os algoritmos usados para detectá-la podem ser influenciados pela maneira como são ensinados. No caso do DeepFake-o-meter, a ferramenta é transparente sobre essa variabilidade nos resultados, enquanto um detector comercial comprado na loja de aplicativos é menos claro sobre suas limitações, ele disse.

"Acho que uma imagem falsa de confiabilidade é pior do que baixa confiabilidade, porque se você confiar **f12 bet 2024** um sistema que fundamentalmente não é confiável para funcionar, pode causar problemas no futuro", disse Lyu.

Seu sistema ainda é rudimentar para os usuários, tendo sido lançado publicamente apenas **f12 bet 2024** janeiro deste ano. Mas seu objetivo é que jornalistas, pesquisadores, investigadores e usuários comuns possam enviar mídias para verificar se são reais. Sua equipe está trabalhando **f12 bet 2024** formas de classificar as diferentes algoritmos que usam para detecção para informar os usuários qual detector funcionaria melhor para **f12 bet 2024** situação. Os usuários podem optar por compartilhar a mídia que enviam com a equipe de pesquisa de Lyu para ajudá-lo a melhorar o site.

Lyu frequentemente atua como fonte experiente para jornalistas que tentam avaliar se algo pode ser um deepfake, então ele nos mostrou algumas instâncias bem conhecidas de deepfakes recentes para mostrar as maneiras pelas quais podemos dizer que eles não são reais.

"Um operador humano precisa ser trazido para fazer a análise", disse ele. "Acho que é crucial ser uma colaboração homem-algoritmo. Deepfakes são um problema social-técnico. Não vai ser resolvido puramente pela tecnologia. Tem que haver uma interface com humanos."

Telefone: 0086-10-8805 0795

E-mail: portuguesxinluanet.com

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: f12 bet 2024

Palavras-chave: **f12 bet 2024 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-06