

chat ao vivo galera bet - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: chat ao vivo galera bet

A nova tecnologia de IA da Microsoft transforma a Mona Lisa **chat ao vivo galera bet** uma rapper

A Mona Lisa agora pode fazer muito mais do que sorrir, graças à nova tecnologia de IA da Microsoft.

Como funciona a nova tecnologia de IA da Microsoft?

A Microsoft desenvolveu uma nova tecnologia de IA capaz de criar **chat ao vivo galera bet** realistas de uma pessoa falando, partindo de uma única imagem estática e um áudio da pessoa falando. A tecnologia é capaz de criar movimentos faciais e cabeçais conforme o áudio, resultando **chat ao vivo galera bet** que são difíceis de distinguir da realidade.

Recurso	Descrição
Imagens Estáticas	Imagens podem ser de pessoas reais, desenhos ou obras de arte
Áudio	Qualquer áudio, na mesma língua da imagem estável
{sp} Gerados	Movimentos faciais e cabeçais realistas, são semelhantes aos do original.

Os pesquisadores da Microsoft mostraram um demo animando a Mona Lisa falando um rap cômico feito pelo ator Anne Hathaway, como mostrado abaixo:

Seu navegador não suporta o elemento de {sp}

Embora seja impressionante, é importante notar que a tecnologia ainda está **chat ao vivo galera bet** desenvolvimento e possui algumas limitações: os olhos às vezes ficam sem movimento, segundo algumas pesquisas, pode haver dificuldades **chat ao vivo galera bet** interpretar movimentos complexos e também é notável certa repetição nas expressões faciais. Todavia, a equipe da Microsoft argumenta que podem ser aprimoradas à medida que mais dados são adicionados ao modelo.

A equipe responsável pela criação da IA disse estar ciente dos possíveis usos maliciosos, a tecnologia será lançada ao público no momento **chat ao vivo galera bet** que for garantida a **chat ao vivo galera bet** utilização responsável.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: chat ao vivo galera bet

Palavras-chave: **chat ao vivo galera bet - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-10