# Article information:

GPT-4: novo método de linguagem para IAs é definido como "poderoso"  
<https://www.showmetech.com.br/gpt-4-novo-metodo-de-linguagem-e-poderoso/>

# Article summary:

1. A OpenAI está desenvolvendo o GPT-4, um novo método de linguagem para inteligências artificiais que deve ser lançado em 2023 e permitir um salto importante na precisão e fluência da criação de textos.

2. O GPT-4 terá cerca de 175 bilhões de parâmetros e uma fração significativa da internet como um todo, o que aumentará seu conhecimento e poder de processamento.

3. Apesar dos avanços, o GPT-4 ainda deve sofrer com problemas de visão desconexa do mundo real e limitações em atividades mais complexas e sérias, além de gerar preocupação sobre sua possível concorrência com assistentes virtuais como Google Assistente, Siri e Alexa.

# Article rating:

Appears moderately imbalanced: The article provides some useful information, but is missing several important points or pieces of evidence that would be required to present the discussed topics in a balanced and reliable way. You are encouraged to seek a more balanced perspective on the presented issues by exploring the provided research topics and looking at different information sources.

# Article analysis:

O artigo apresenta informações sobre o GPT-4, um novo método de linguagem para inteligências artificiais que está sendo desenvolvido pela OpenAI e deve ser lançado em 2023. O texto destaca que a nova geração do modelo de linguagem deve permitir uma maior precisão e fluência na criação de textos, além de compreender comandos na linguagem formal e informal.

No entanto, o autor também aponta que a nova geração ainda pode sofrer com problemas da inteligência artificial ter uma visão desconexa do mundo real. Além disso, há uma discussão sobre se a ChatGPT poderia bater de frente com o Google Assistente, Siri e Alexa no futuro.

O artigo parece basear-se em fontes confiáveis, como Gary Marcus, psicólogo e cientista especializado em inteligências artificiais. No entanto, é importante notar que o autor não explora completamente os possíveis riscos e desafios associados ao uso da ChatGPT ou do GPT-4. Além disso, não são apresentados argumentos contrários à ideia da OpenAI ou à utilização da ChatGPT no dia a dia.

Em geral, o artigo fornece informações interessantes sobre as novas tecnologias em desenvolvimento pela OpenAI. No entanto, é importante lembrar que qualquer nova tecnologia pode apresentar riscos e desafios significativos que devem ser considerados cuidadosamente antes de sua implementação generalizada.

# Topics for further research:

* Quais são os possíveis riscos e desafios associados ao uso da ChatGPT ou do GPT-4?
* Como a inteligência artificial pode ter uma visão desconexa do mundo real e como isso pode afetar a precisão da ChatGPT?
* Quais são as principais diferenças entre a ChatGPT e o Google Assistente
* Siri e Alexa?
* Como a ChatGPT pode ser utilizada no dia a dia e quais são as suas principais aplicações?
* Quais são as limitações atuais da inteligência artificial em relação à compreensão da linguagem natural e como o GPT-4 pode ajudar a superá-las?
* Quais são as implicações éticas e sociais do uso da ChatGPT e como elas estão sendo abordadas pela OpenAI?

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/03cd076f9c11b37143c624612564ef75>