

2ª série Inteligência Artificial

Dialogando com a IA sobre sustentabilidade

Rildo Oliveira



ROTEIRO DE AULA





OBJETO DO CONHECIMENTO: Dialogando com a IA sobre sustentabilidade **HABILIDADE:**

PCRP03 - Identificar, entender e explicar em que situações o computador pode ou não ser utilizado para solucionar um problema.

EF05HI06 - Comparar o uso de diferentes linguagens e tecnologias no processo de comunicação e avaliar os significados sociais, políticos e culturais atribuídos a elas. **OBJETIVOS:**

- •Compreender como a IA se comunica com os Humanos;
- •Como surge o pensamento da IA através dos dados fornecidos;

DA TEORIA À PRÁTICA: Uso de imagens, texto e conceitos para um melhor entendimento do tema abordado.





IA e a sustentabilidade

A inteligência artificial (IA) desempenha um papel significativo na promoção da sustentabilidade em várias áreas.

Aqui estão algumas maneiras pelas quais a IA está contribuindo para um futuro mais sustentável:





Eficiência Energética

A IA pode ser utilizada para otimizar o uso de energia em edifícios, indústrias e infraestrutura.

Algoritmos de IA podem analisar padrões de consumo de energia, prever demanda e ajustar sistemas de aquecimento, ventilação e ar condicionado para reduzir o consumo de energia.



Inteligência Artificial: um novo patamar para o gerenciamento de energia



Convergência de IA e gerenciamento de energia não é uma questão de oportunidade, é uma questão de sobrevivência, escreve Pedro Okuhara



22 de outubro de 2021 - Atualizado em 20 de abril de 2023

Em Colunas e opinião, Setor elétrico

Por exemplo, a IA pode colaborar no monitoramento do consumo de energia de equipamentos e dispositivos, prevendo quando não serão utilizados, de forma que possam ser desligados ou colocados em modo de baixo consumo de energia automaticamente.

Além disso, também é possível controlar o uso de energia e reduzir seu consumo durante os horários de pico, identificar problemas e detectar falhas de equipamento antes que ocorram.



https://epbr.com.br/inteligencia-artificial-um-novo-patamarpara-o-gerenciamento-de-energia/





Energia Renovável

A IA é usada para melhorar a eficiência e a confiabilidade de sistemas de energia renovável, como painéis solares e turbinas eólicas.

Algoritmos de IA podem prever a produção de energia com base em dados meteorológicos e padrões de uso, permitindo uma integração mais suave dessas fontes de energia na rede elétrica.



Potencializando Iniciativas de Energia Verde no Brasil com Inteligência Artificial em Mídias Sociais





Em que a inteligência artificial está sendo usada no setor de energia?

Otimização de redes elétricas

 As redes elétricas são cada vez mais descentralizadas e digitalizadas. Isso torna mais difícil gerenciar o número crescente de centrais e manter o equilíbrio nessa rede.

As Smart Grids

- Este é um termo muito atual no setor de energia. As smart grids, ou redes inteligentes, transportam eletricidade, mas também dados.
- No caso de energias intermitentes e voláteis, como solar e eólica, é mais importante do que nunca equilibrar efetivamente o consumo e a geração.





Agricultura Sustentável



A IA está sendo usada para aumentar a eficiência e a sustentabilidade da agricultura.



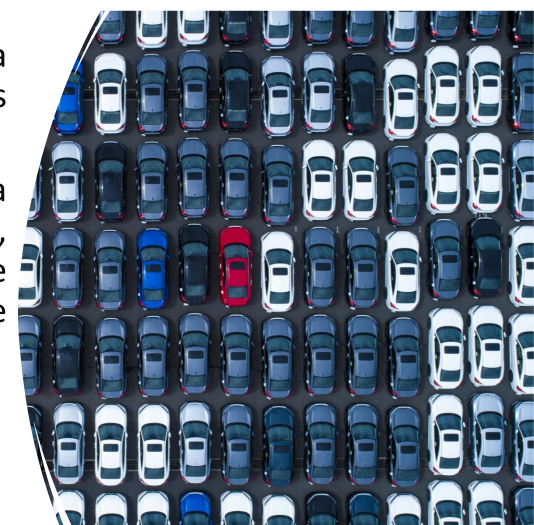
Sistemas de IA podem ajudar os agricultores a otimizar o uso de insumos agrícolas, como água e fertilizantes, reduzindo o desperdício e minimizando os impactos ambientais.



Transporte Inteligente

A lA pode melhorar a eficiência e a segurança do transporte, reduzindo as emissões de carbono.

Algoritmos de IA podem ser usados para otimizar o roteamento de veículos, gerenciar o tráfego e facilitar a adoção de veículos elétricos e sistemas de transporte compartilhado.





Reciclagem e Gerenciamento de Resíduos

A IA pode ajudar a melhorar a eficiência da reciclagem e do gerenciamento de resíduos. Sistemas de IA podem classificar automaticamente materiais recicláveis, identificar oportunidades de reciclagem e otimizar as operações de centros de reciclagem e aterros sanitários.





Qual a importância da comunicação entre humanos e a inteligência artificial ?

Facilita a Interação Natural: Uma comunicação eficaz torna as interações entre humanos e IA mais naturais e intuitivas. Isso significa que os usuários não precisam aprender comandos específicos ou interfaces complexas para se comunicar com a IA, tornando a experiência mais acessível e amigável.





Melhora a Experiência do Usuário

Uma comunicação eficaz contribui para uma experiência do usuário mais satisfatória.

Os usuários se sentirão mais confiantes e engajados quando puderem interagir de forma fácil e eficiente com a IA, o que pode aumentar sua satisfação e fidelidade.







Promove a Aceitação da Tecnologia

Uma comunicação eficaz é fundamental para a aceitação e adoção da tecnologia de IA.

Quando os usuários podem ver claramente os benefícios e a utilidade da IA através de interações significativas, eles são mais propensos a aceitá-la em suas vidas diárias.







Auxilia em Tarefas Complexas

A comunicação eficaz permite que os usuários solicitem e recebam ajuda em tarefas complexas ou difíceis.

Isso pode incluir assistência na resolução de problemas, interpretação de informações complicadas, suporte na tomada de decisões e muito mais.





Promove a Inclusão

Uma comunicação eficaz pode tornar a tecnologia de IA mais acessível para uma variedade de usuários, incluindo pessoas com deficiências físicas, visuais ou auditivas.

Interfaces de IA que suportam entrada e saída de múltiplos modos (texto, voz, gestos, etc.) podem ajudar a garantir que todos os usuários possam interagir com a tecnologia de forma eficaz.

Inclusão e Desafios: como a inteligência artificial pode mudar a realidade da população com deficiência no Brasil

8 DE JULHO DE 2023 / MILTONJUNG

Por Mia Codegeist

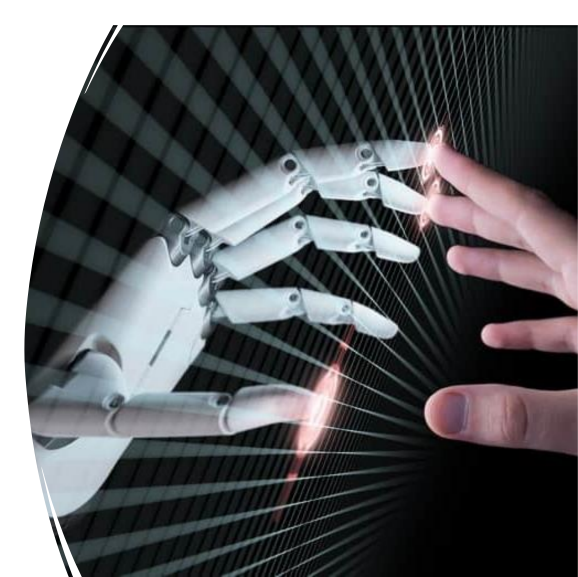






Como a IA se comunica com os Humanos?

A comunicação entre inteligência artificial (IA) e humanos pode ocorrer de várias maneiras, dependendo do contexto e da finalidade da interação.

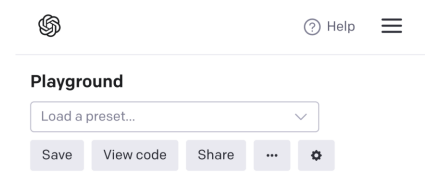




Texto

Esta é a forma mais comum de interação entre humanos e IA.

As pessoas podem digitar perguntas ou comandos em um chatbot, assistente virtual ou em uma interface de IA baseada em texto, e a IA responde em texto.



Uma notícia sobre uma inteligência artificial que é capaz de redigir um texto inteiro a partir de uma frase escrita pelo usuário.

A inteligência artificial criada pela OpenAI, uma organização de pesquisa de ciência de computação sem fins lucrativos, é capaz de redigir um texto inteiro a partir de uma frase escrita pelo usuário. A ferramenta, chamada de GPT-2, foi projetada para gerar textos coerentes e sem sentido, e os pesquisadores acreditam que ela pode ser usada para criar textos automatizados, como notícias falsas ou propaganda. A OpenAI não publicou o código-fonte da IA, porque teme que ela seja usada para fins maliciosos.





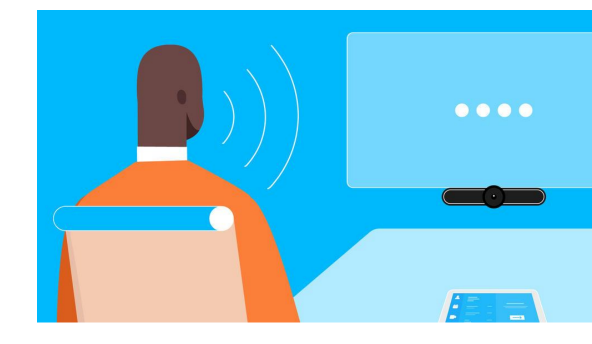




Voz

Com a proliferação de assistentes de voz como Siri, Alexa e Google Assistant, a comunicação por voz se tornou muito comum.

Os usuários podem fazer perguntas ou dar comandos usando sua voz, e a IA responde em voz sintetizada.







Expressão Facial e Corporal

Em robôs humanoides ou avatares virtuais, a IA pode ser projetada para expressar emoções ou intenções por meio de expressões faciais, gestos corporais e outros sinais não-verbais.







Como essa comunicação funciona?

A comunicação entre inteligência artificial (IA) e humanos geralmente envolve várias etapas e tecnologias, dependendo do modo de interação específico.

Aqui está uma visão geral de como a comunicação pode funcionar em diferentes contextos:



Entrada de Dados



O processo começa quando o humano fornece algum tipo de entrada para a IA.



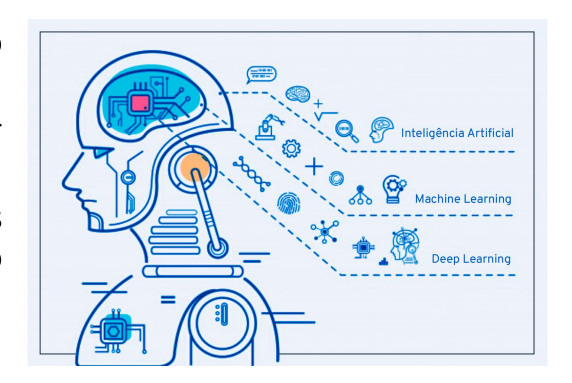
Isso pode ser texto digitado, fala gravada ou transmitida, gestos em uma interface sensível ao toque, entre outros.



Pré-processamento

Depois que os dados de entrada são recebidos, eles geralmente passam por um estágio de préprocessamento.

Isso pode envolver a limpeza dos dados, normalização e conversão para um formato que a IA possa entender e processar.







Compreensão da Linguagem

Se a entrada é linguagem natural (texto ou fala), a lA utiliza técnicas de Processamento de Linguagem Natural (PLN) para compreender o significado.

Isso pode envolver análise sintática, semântica e pragmática para interpretar corretamente o que foi dito ou escrito.

Principais usos do NLP





Plataformas de busca online

O sistema realiza duas interpretações. Interpreta o que o usuário deseja encontrar e interpreta o que os conteúdos dizem e quais são os melhores para oferecer como resposta. Ex.: Google.



Previsão de pesquisas em plataformas de busca

A plataforma de pesquisa faz sugestões sobre o que você vai pesquisar enquanto digita. Ex.: sugestões automáticas do Google.



Assistentes virtuais

Normalmente ativados por comando de voz, realizam tarefas solicitadas pelos usuários, desde ligar a cafeteira até fazer uma transferência bancária. Ex.: Alexa e Siri.



Chatbots

Usado por empresas para facilitar a comunicação com seus clientes. O software funciona dentro de apps de mensagens, interpretando e respondendo a interações de clientes com empresas.







Principais usos do NLP



Plataformas de busca online

O sistema realiza duas interpretações. Interpreta o que o usuário deseja encontrar e interpreta o que os conteúdos dizem e quais são os melhores para oferecer como resposta. Ex.: Google.



Previsão de pesquisas em plataformas de busca

A plataforma de pesquisa faz sugestões sobre o que você vai pesquisar enquanto digita. Ex.: sugestões automáticas do Google.



Assistentes virtuais

Normalmente ativados por comando de voz. realizam tarefas solicitadas pelos usuários, desde ligar a cafeteira até fazer uma transferência bancária.

Ex.: Alexa e Siri.



Chatbots

Usado por empresas para facilitar a comunicação com seus clientes. O software funciona dentro de apps de mensagens, interpretando e respondendo a interações de clientes com empresas.



Síntese de Resposta



Após determinar a resposta, a IA a converte em um formato adequado para a saída.



Isso pode ser texto, fala, gráficos ou qualquer outra forma de comunicação compreensível pelo humano.



Apresentação da Resposta

- Finalmente, a resposta é apresentada ao usuário por meio do canal de comunicação apropriado.
- Isso pode ser exibido em uma interface de texto, falado através de um sintetizador de voz ou mostrado em um ambiente de realidade aumentada, dependendo do contexto de interação.
- Essas etapas geralmente ocorrem em tempo real ou em rápida sucessão, permitindo uma interação fluida entre a IA e o humano.
- A complexidade exata do processo pode variar dependendo da sofisticação da IA e da natureza da interação.



O que permite uma inteligência artificial conseguir se comunicar com seres humanos ?

A capacidade de uma inteligência artificial (IA) de se comunicar eficazmente com seres humanos é habilitada por uma combinação de diferentes componentes e técnicas.



Modelos de Linguagem e Tradução Automática



Modelos de linguagem são treinados em grandes volumes de texto para prever a próxima palavra em uma sequência de texto.



Isso é útil para gerar respostas fluentes e coerentes em conversas.



Além disso, a tradução automática permite que a IA compreenda e produza texto em diferentes idiomas.



Bancos de Dados e Conhecimento

A IA pode ser alimentada com grandes bancos de dados de conhecimento, como enciclopédias, bases de dados de perguntas e respostas, e outras fontes de informações.

Isso permite que ela responda a uma ampla variedade de perguntas e consultas com precisão.



Contexto e Personalização



A capacidade de considerar o contexto da interação e adaptar-se às preferências individuais dos usuários torna a comunicação mais relevante e significativa.



Isso pode envolver o uso de informações sobre o histórico de interações passadas, preferências do usuário e informações do ambiente atual.



Esses são apenas alguns dos elementos que permitem que uma IA se comunique com seres humanos de maneira eficaz.



À medida que a tecnologia avança, novas técnicas e abordagens podem ser desenvolvidas para melhorar ainda mais a comunicação entre humanos e IA.



Referências Bibliográficas

- 1. Jurafsky, D., & Martin, J. H. (2020). Speech and Language Processing (3rd ed.). Pearson.
- 2. Manning, C. D., Raghavan, P., & Schütze, H. (2008). Introduction to Information Retrieval. Cambridge University Press.
- 3. Goldberg, Y. (2017). Neural Network Methods for Natural Language Processing. Synthesis Lectures on Human Language Technologies, 10(1), 1–309.
- 4. Bird, S., Klein, E., & Loper, E. (2009). Natural Language Processing with Python. O'Reilly Media, Inc.
- 5. Vaswani, A., Shazeer, N., Parmar, N., Uszkoreit, J., Jones, L., Gomez, A. N., ... & Polosukhin, I. (2017). Attention is All You Need. In Advances in Neural Information Processing Systems (pp. 5998-6008).
- 6. Radford, A., Wu, J., Child, R., Luan, D., Amodei, D., & Sutskever, I. (2019). Language Models are Unsupervised Multitask Learners. OpenAl.

ATÉ A PRÓXIMA AULA!