The background of the slide is a stylized circuit board with various colored lines (blue, yellow, red, black) and circular nodes, creating a technical and digital aesthetic.

GESTÃO & INOVAÇÃO
ADAPTAÇÃO

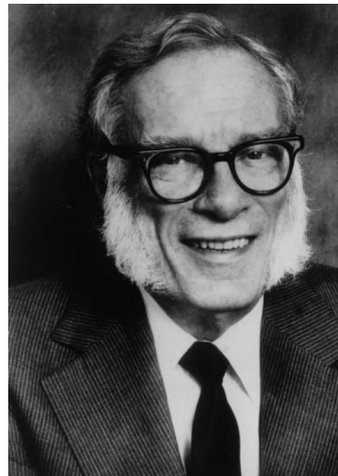
E A.I., RH?

GRUPO ASSAI - JANEIRO 2024

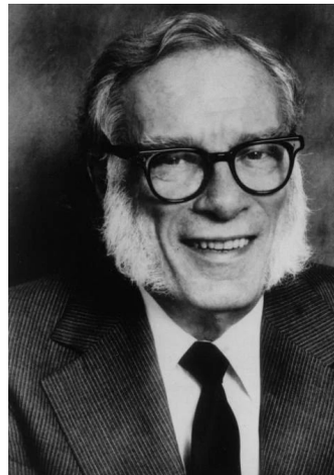
LIDARI
CONSULTORIA E TREINAMENTO

The logo for ASSAI ATACADISTA, featuring a stylized sun or orange shape above the word 'ASSAI' in a red box, with 'ATACADISTA' written below it.

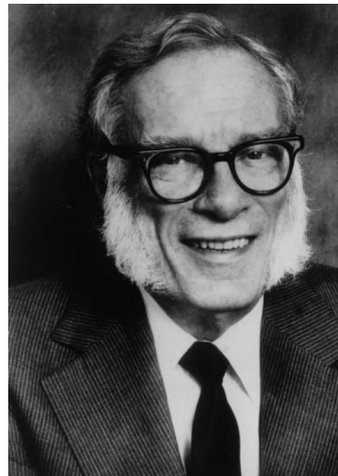
ASSAI
ATACADISTA



QUEM SÃO ESTES
SENHORES?

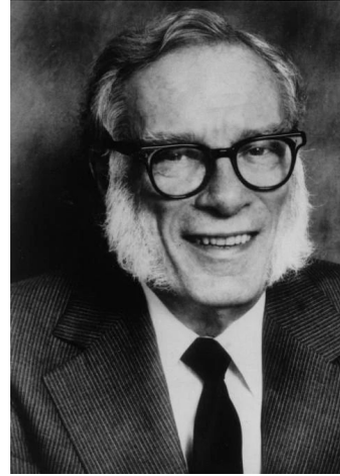


Criadores de leis



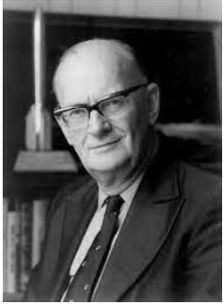


Arthur C. Clarke



Isaac Asimov





Arthur C. Clarke

- Quando um cientista distinto e experiente diz que algo é possível, é quase certa que tem razão. Quando ele diz que algo é impossível, ele está muito provavelmente errado.
- O único caminho para desvendar os limites do possível é aventurar-se um pouco além dele, adentrando o impossível.
- ***Qualquer tecnologia suficientemente avançada é indistinguível da magia.***



Isaac Asimov

- 1.^a Lei: Um robô não pode ferir um ser humano ou, por inação, permitir que um ser humano sofra algum mal.
- 2.^a Lei: Um robô deve obedecer às ordens que lhe sejam dadas por seres humanos, exceto nos casos em que entrem em conflito com a Primeira Lei.
- 3.^a Lei: Um robô deve proteger sua própria existência, desde que tal proteção não entre em conflito com a Primeira ou Segunda Leis.
- ***“Lei Zero”*: um robô não pode causar mal à humanidade ou, por omissão, permitir que a humanidade sofra algum mal.**

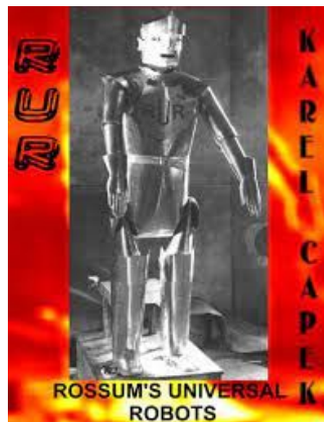




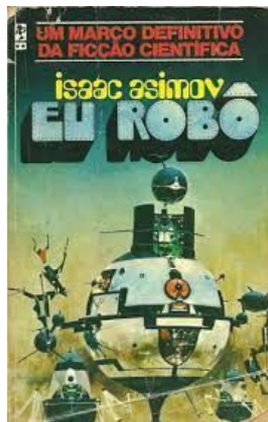
Não é que Ficção Científica se parece com Futurologia?



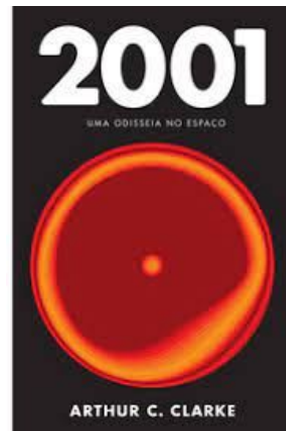
1865



1920



1950



1968



E o que isso
tem a ver com
o RH e IA?

... e, aliás,
quem é você?

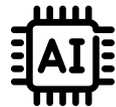


Cristian Gallegos

Publicitário, executivo de marketing, consultor, professor e empreendedor.
Fascinado por inovação, novas tecnologias e livros em geral.
E me considero um tradutor de complexidades.



EDUCAÇÃO + INOVAÇÃO



Motivo de eu estar aqui...

G1 - "Muitos empregos vão desaparecer com IA", diz criador do ChatGPT: Esta matéria discute o potencial da IA para eliminar empregos existentes, destacando declarações do criador do ChatGPT sobre o futuro do trabalho. [Link para a notícia](#)

CNN Brasil - "Inteligência artificial pode afetar 300 milhões de empregos no mundo, diz Goldman Sachs": Esta reportagem cita um estudo do Goldman Sachs, que estima que a IA pode afetar até 300 milhões de empregos globalmente, com uma fração significativa da carga de trabalho podendo ser substituída pela tecnologia. [Link para a notícia](#)

Olhar Digital - Mulheres correm mais risco de perder emprego para IA, segundo pesquisa: Uma pesquisa da McKinsey Global Institute indica que as mulheres podem ser mais afetadas pela automação e pela IA, especialmente em setores como serviços de alimentação e atendimento ao cliente. [Link para a matéria](#)

CNN Brasil - "Inteligência artificial pode acabar com 27% dos empregos em países da OCDE": Este artigo aborda um relatório que sugere que a IA poderia eliminar até 27% dos empregos em países membros da OCDE. [Link para a notícia](#)



E .A.I., como vai ser o FUTURO?

- *Como isso vai afetar o seu dia-a-dia?*
- *Como isso vai afetar a sua carreira?*
- *Como isso vai afetar o RH?*
- *Como vai afetar o varejo como um todo?*

RISCO ou OPORTUNIDADE?



*“... não importa o que a vida te dá.
O que importa é o que você faz com
o que a vida te dá!”*

**DESISTIR É PARA
OS FRACOS!
O IDEAL É NEM
TENTAR!**

**AS MAIS BELAS
HISTÓRIAS TEM
COMEÇO, MEDO
E SIM!**



CONHECIMENTO



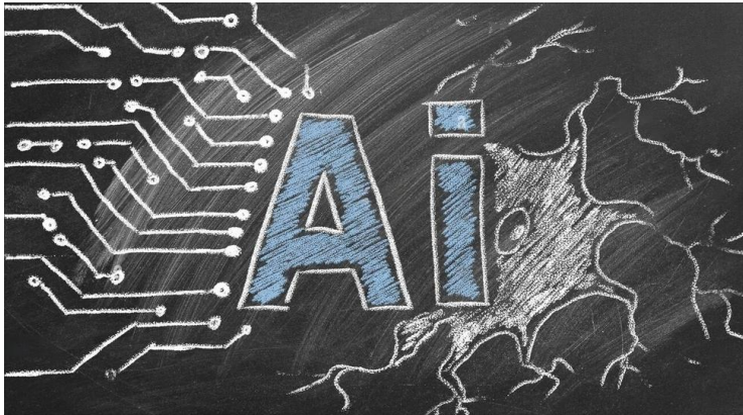
*ESTUDAR NÃO
É CANSATIVO!*

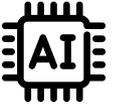
*3 HORAS
DEPOIS...*





VAMOS ABORDAR DUAS FRENTES...

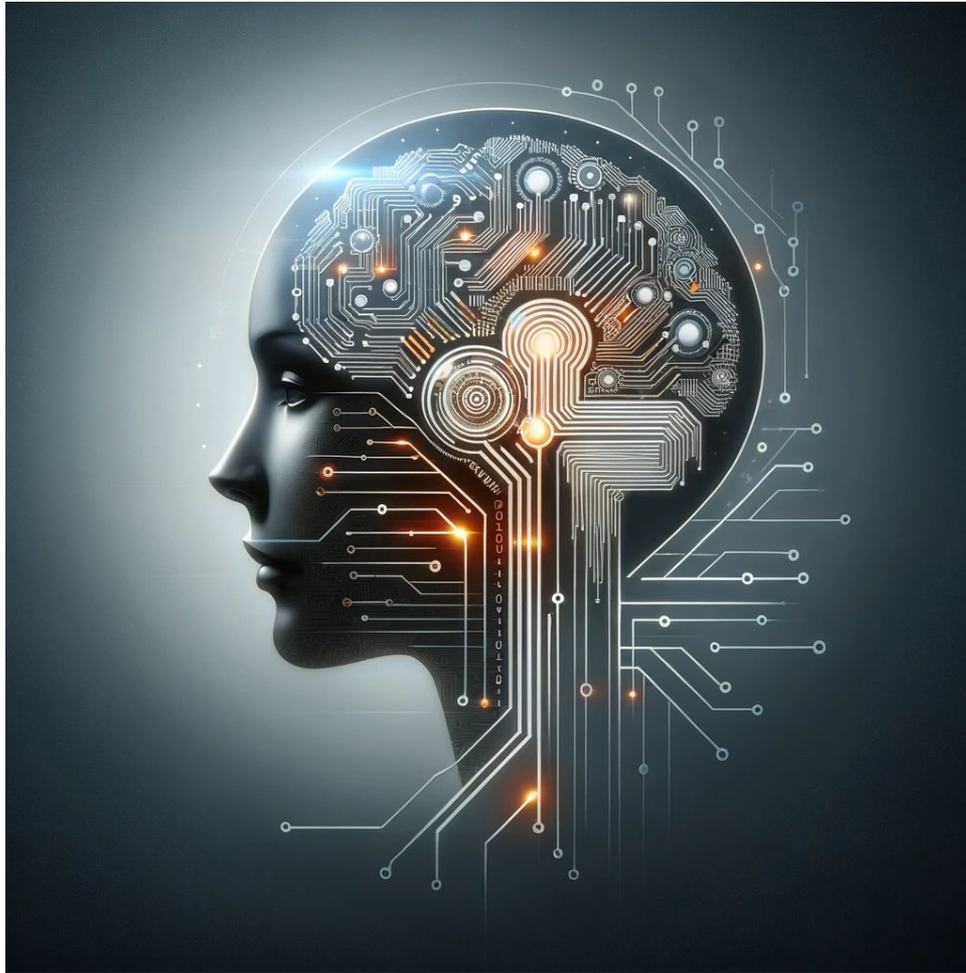




Afinal, o que é?

Para nosso perfil de uso e conhecimento técnico, podemos simplificar a IA como um “Copiloto”, “Assistente” ou “Mordomo”... ou nosso cérebro expandido.

No qual você tem uma necessidade, pede adequadamente e recebe uma resposta/ solução que você avalia se serve na íntegra (raramente), em partes (comum) ou se não faz sentido algum (pediu errado).

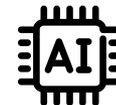




Definição

Inteligência artificial (IA) é um ramo da ciência da computação que visa criar sistemas ou máquinas capazes de simular a inteligência humana. Essa simulação envolve a capacidade de aprender, raciocinar, resolver problemas, perceber o ambiente ao redor e até mesmo entender a linguagem humana. A IA pode ser classificada em dois tipos principais: IA fraca, que é projetada e treinada para uma tarefa específica (como reconhecimento de voz ou análise de imagens), e IA forte, que possui capacidades cognitivas gerais semelhantes às humanas.

Benefícios da IA



- **Eficiência Operacional:** A IA pode automatizar tarefas repetitivas, liberando tempo para atividades que requerem pensamento crítico e criatividade.
- **Tomada de Decisão Aprimorada:** Com a capacidade de analisar grandes volumes de dados, a IA pode identificar padrões e insights que auxiliam na tomada de decisões estratégicas.
- **Inovação:** A IA está na vanguarda da inovação tecnológica, impulsionando novos produtos, serviços e modelos de negócios.
- **Personalização:** A IA pode oferecer experiências altamente personalizadas para usuários e clientes, melhorando a satisfação e a fidelização.

Cuidados com a IA

- **Ética e Privacidade:** A coleta e análise de dados pela IA devem respeitar a privacidade e a ética, evitando o uso indevido de informações pessoais.
- **Viés Algorítmico:** Os algoritmos de IA podem perpetuar ou até amplificar vieses existentes nos dados, levando a decisões injustas ou discriminatórias.
- **Desemprego Tecnológico:** A automação impulsionada pela IA pode levar à perda de empregos em certas indústrias, exigindo políticas de requalificação e adaptação da força de trabalho.
- **Segurança:** Sistemas baseados em IA podem ser vulneráveis a ataques cibernéticos ou serem usados para fins maliciosos, necessitando de robustos protocolos de segurança.



TIPOS DE I.A.

- **IA Generativa** | cria novos dados
- **IA de Reconhecimento de Padrões** | p.e. imagens
- **IA de Processamento de Linguagem Natural (PLN)**
- **IA de Aprendizado de Máquina Supervisionado**
- **IA de Aprendizado de Máquina Não Supervisionado**
- **IA de Aprendizado por Reforço**



Tipos de Inteligência Artificial



IA Generativa:

- Definição: Utiliza algoritmos para criar novos dados (imagens, texto, música, etc.) com base em conjuntos de dados existentes.
- Aplicações: Geração de conteúdo para marketing, design de produto, desenvolvimento de jogos, arte digital.
- Exemplos: GPT-4 para texto, DALL-E para imagens, DeepArt para arte.
- Implementação: Seleção de uma plataforma de IA, treinamento com dados relevantes, ajuste fino para aplicações específicas.

IA de Reconhecimento de Padrões:

- Definição: Identifica padrões e regularidades em dados.
- Aplicações: Análise de tendências de mercado, segmentação de clientes, reconhecimento facial.
- Exemplos: Sistemas de recomendação como os da Netflix ou Amazon.
- Implementação: Coleta de grandes conjuntos de dados, uso de técnicas de machine learning para treinamento.

IA de Processamento de Linguagem Natural (PLN):

- Definição: Capacidade de entender, interpretar e responder em linguagem humana.
- Aplicações: Chatbots, análise de sentimentos, assistentes virtuais.
- Exemplos: Siri, Alexa, chatbots de atendimento ao cliente.
- Implementação: Uso de bibliotecas de PLN, treinamento com conjuntos de dados de linguagem.

IA de Aprendizado de Máquina Supervisionado:

- Definição: Aprendizado a partir de exemplos rotulados para fazer previsões ou tomar decisões.
- Aplicações: Previsão de vendas, diagnósticos médicos, detecção de fraude.
- Exemplos: Sistemas de pontuação de crédito.
- Implementação: Coleta de dados rotulados, uso de algoritmos como redes neurais, árvores de decisão.

IA de Aprendizado de Máquina Não Supervisionado:

- Definição: Explora padrões em dados não rotulados.
- Aplicações: Segmentação de mercado, análise de redes sociais.
- Exemplos: Detecção de grupos de clientes em bases de dados de marketing.
- Implementação: Uso de técnicas como clustering, análise de componentes principais (PCA).

IA de Aprendizado por Reforço:

- Definição: Aprendizado baseado em recompensas por ações corretas.
- Aplicações: Jogos, robótica, otimização de processos.
- Exemplos: AlphaGo, robôs que aprendem a navegar em ambientes.
- Implementação: Definição de um ambiente, regras, recompensas/punições, treinamento iterativo



GPT, o que é? Tudo!

The screenshot shows the ChatGPT interface. On the left is a dark sidebar with a list of tools: ChatGPT, Definidor de Conceitos, Problemas e Soluções, The Book X-Ray, Resumidor de Artigos, 3 more, Explore GPTs, Today, Tipos de IA, IA no RH: Simplificando Implementação, Design Capa PowerPoint: Elegante, Knowledge Image Creation, New chat, Impacto da IA nos Empregos, New chat, Add Team workspace (Collaborate on a Team plan), and Cristian Gallegos. The main chat area is titled 'ChatGPT 4' and features the OpenAI logo and the question 'How can I help you today?'. Below this are four suggested prompts: 'Create a content calendar for a TikTok account', 'Brainstorm content ideas for my new podcast on urban design', 'Write a course overview psychology behind decision-making', and 'Tell me a fun fact about the Roman Empire'. At the bottom is a text input field with the placeholder 'Message ChatGPT...' and a send button. A disclaimer at the very bottom reads: 'ChatGPT can make mistakes. Consider checking important information.'

- ***IA Generativa***
- ***IA de Reconhecimento de Padrões***
- ***IA de Processamento de Linguagem Natural (PLN)***
- ***IA de Aprendizado de Máquina Supervisionado***
- ***IA de Aprendizado de Máquina Não Supervisionado***
- ***IA de Aprendizado por Reforço***

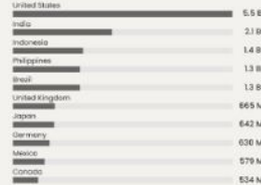


AI Industry Analysis

Most Visited AI Tools Of 2023

Between September 2022 and August 2023, the top 50 AI tools generated over 24 billion visits, with an average monthly growth of 236.3 million visits which is equivalent to around approx 10.5x growth rate

Top 10 Countries With the Most AI Users



If you found this helpful, follow me for more on - [in](#) [M](#)
 (Medium 100,000+ views, 50,000+ Reads -monthly)

- Novas tecnologias são exclusividade de técnicos
- se a tech for promissora, o ecossistema se encarrega de democratizar “simplificando” seu uso e promovendo soluções nichadas
- GPT: código > chat/prompt > soluções dedicadas. P.e.: Jasper, copy.ai





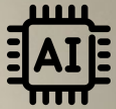
Vai dominar o mundo? Já dominou!

EXCELÊNCIA OPERACIONAL

Automação de Processos
Análise Preditiva (estoque)
Otimização de Recursos
Agilidade
...

PRODUTO

Incorporação a produto/serviço existente
Novos produtos / serviços
Personalização
...



Bard

bard.google.com/chat

Bard Experimental

O Bard foi atualizado. Confira os detalhes.

+ Nova conversa

Olá, eu sou o Bard.

Diga o que está pensando ou escolha uma sugestão.

Entender

- Como algo funciona
- Período histórico
- Conceitos complexos

Criar

- Teste surpresa sobre...
- Slogan para minha loja
- Rascunho de mensagem ...

Explorar

- Novos esportes
- Áreas profissionais
- Ideias de personagens pa...

Adalgisa, Osasco - SP, Brasil
Com base nos seus lugares (Casa) •
Atualizar local

Digite uma pergunta ou comando

O Bard pode apresentar informações imprecisas, incluindo dados sobre pessoas. Por isso, verifique as respostas dele. [Sua privacidade e o Bard](#)

Bard ChatGPT Copiloto

copilot.microsoft.com

COPILOT NOTEBOOK Entrar

Copilot

Seu complemento de IA diário
com Bing

Loja
Quais são algumas marcas populares de roupas infantis?

Comparar
Calcular minha conta de energia se eu mudei de gás para elétrico

Viajar
Para onde as pessoas viajam para experiências culinárias?

Rir
Escreva um limerick engraçado sobre mim

Organizar
Criar uma tabela que analise o financiamento público para as artes em

Criar
Dê-me uma lista de novos hobbies que eu poderia perseguir com tempo livre limitado

Código
Escrever um script Python para executar a pesquisa binária

O novo chat permite que você inicie uma nova conversa com o Bing sobre qualquer assunto

...tanto, surpresas e erros são possíveis. Compartilhe comentários para que possamos melhorar! [Termos](#) | [Privacidade](#) | [Perguntas Frequentes](#)

Pergunte-me qualquer coisa...

0/2000

Comentário

- ChatGPT
- Definidor de Conceitos
- Problemas e Soluções
- The Book X-Ray
- Resumidor de Artigos
- 3 more
- Explore GPTs
- Today
 - IA: Definição, Aplicações, Cuidado
 - Benefícios da IA na Excelência
- Yesterday
- New chat
- Tipos de IA.
- IA no RH: Simplificando Implemen
- Design Capa PowerPoint: Elegante
- Add Team workspace
Collaborate on a Team plan
- Cristian Gallegos

ChatGPT 4



How can I help you today?

- Brainstorm incentives**
for a customer loyalty program in a small boo...
- Give me ideas**
about how to plan my New Years resolutions
- Tell me a fun fact**
about the Roman Empire
- Write an email**
requesting a deadline extension for my project

Message ChatGPT...

ChatGPT can make mistakes. Consider checking important information.



Bard ChatGPT Copiloto Bing

bing.com/?cc=br

Microsoft Bing Chat Imagens Vídeos Mapas Notícias ... English Cristian 119

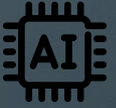
Pergunte-me qualquer coisa...

0/2000

Uma coruja que prefere o dia

Veja quem foi alvo da Abin... Vale, Samarco e BHP são c... Vasco deslança após mexi... Vale perde quase R\$ 40 bi ... Lelé marca, Fluminense





prompt

O "PROMPT" é basicamente o comando ou pergunta que você dá para uma Inteligência Artificial (IA), orientando-a sobre o que fazer ou responder. É como se fosse a faísca inicial para a IA começar a trabalhar, respondendo ou criando algo com base no que foi solicitado.



OBJETIVO





PROMPT

Vamos criar uma imagem que apresenta uma versão moderna e jovem de um personagem ao estilo do Tio Sam, mas desta vez convocando as pessoas para estudar Inteligência Artificial (IA). Imagine uma pessoa jovem, vestindo roupas casuais modernas, como uma camiseta estampada com códigos ou símbolos de IA e um blazer. Ela está apontando diretamente para o espectador com uma expressão séria, mas convidativa, quase como se estivesse dizendo "Eu quero que você estude IA". No fundo, podemos incluir elementos visuais que representem a IA, como circuitos, redes neurais, gráficos de dados e ícones de robôs, todos integrados de maneira sutil para não sobrecarregar a imagem.

RESULTADO





PROMPT

Vamos criar uma nova versão da imagem, onde todos os elementos azuis serão substituídos por diferentes tons de laranja, mantendo o mesmo design e estilo da imagem fornecida.

RESULTADO





PROMPT

Vamos criar uma imagem que apresenta uma versão moderna e jovem de um personagem ao estilo do Tio Sam, mas desta vez convocando as pessoas para estudar Inteligência Artificial (IA). Imagine uma pessoa jovem, vestindo roupas casuais modernas, como uma camiseta estampada com códigos ou símbolos de IA e um blazer. Ela está apontando diretamente para o espectador com uma expressão séria, mas convidativa, quase como se estivesse dizendo "Eu quero que você estude IA". No fundo, podemos incluir elementos visuais que representem a IA, como circuitos, redes neurais, gráficos de dados e ícones de robôs, todos integrados de maneira sutil para não sobrecarregar a imagem. **A paleta de cores será vibrante, usando laranja, vermelho e brancos para evocar um sentimento de inovação e tecnologia.**

RESULTADO





PROMPT

faça uma nova versão sem o chapéu

RESULTADO

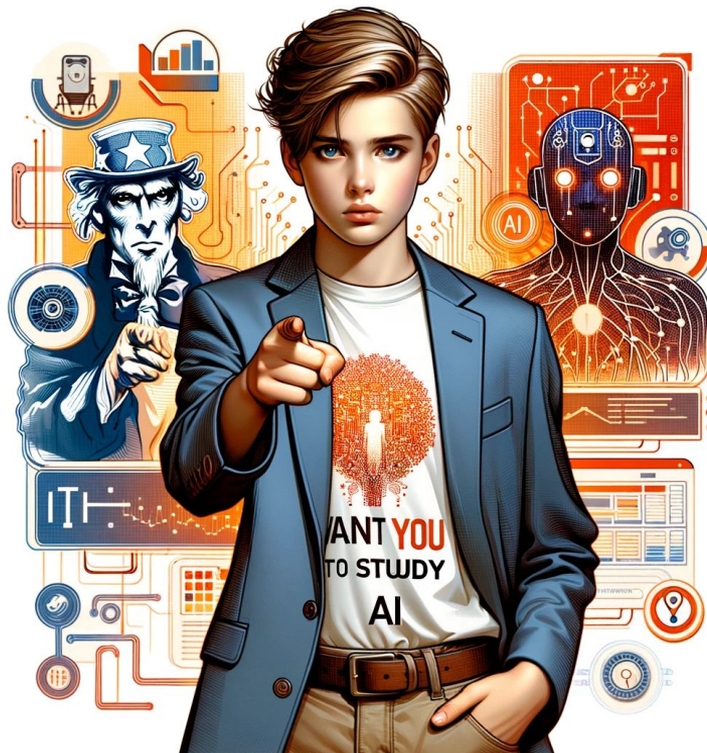




PROMPT

Vamos criar uma imagem que apresenta uma versão moderna e jovem de um personagem ao estilo do Tio Sam, mas desta vez convocando as pessoas para estudar Inteligência Artificial (IA). Imagine uma pessoa jovem, vestindo roupas casuais modernas, como uma camiseta estampada com códigos ou símbolos de IA e um blazer. Ela está apontando diretamente para o espectador com uma expressão séria, mas convidativa, quase como se estivesse dizendo "Eu quero que você estude IA". No fundo, podemos incluir elementos visuais que representem a IA, como circuitos, redes neurais, gráficos de dados e ícones de robôs, todos integrados de maneira sutil para não sobrecarregar a imagem. A paleta de cores será vibrante, usando laranja, vermelho e brancos para evocar um sentimento de inovação e tecnologia. **Evite o azul e não aplique cartola/chapeu.**

RESULTADO





PROMPT

Ótimo. aplique proporção 16:9 horizontal



RESULTADO





PROMPT

Vamos criar uma imagem que apresenta uma versão moderna e jovem de um personagem ao estilo do Tio Sam, mas desta vez convocando as pessoas para estudar Inteligência Artificial (IA). Imagine uma pessoa jovem, vestindo roupas casuais modernas, como uma camiseta estampada com códigos ou símbolos de IA e um blazer. Ela está apontando diretamente para o espectador com uma expressão séria, mas convidativa, quase como se estivesse dizendo "Eu quero que você estude IA".

RESULTADO





PROMPT

Vamos criar uma imagem que apresenta uma versão moderna e jovem de um personagem ao estilo do Tio Sam, mas desta vez convocando as pessoas para estudar Inteligência Artificial (IA). Imagine uma pessoa jovem, vestindo roupas casuais modernas, como uma camiseta estampada com códigos ou símbolos de IA e um blazer. Ela está apontando diretamente para o espectador com uma expressão séria, mas convidativa, quase como se estivesse dizendo "Eu quero que você estude IA".

RESULTADO



Como elaborar um PROMPT?



Estruturação Eficaz do Prompt

Início Claro: Comece com uma introdução breve que estabeleça claramente o contexto ou a necessidade. Exemplo: "Escreva um resumo sobre...", "Explique a diferença entre..."

Detalhamento Específico: Inclua detalhes específicos para guiar a resposta da IA na direção desejada. Exemplo: "Utilizando exemplos do setor de tecnologia...", "Para um público leigo em finanças..."

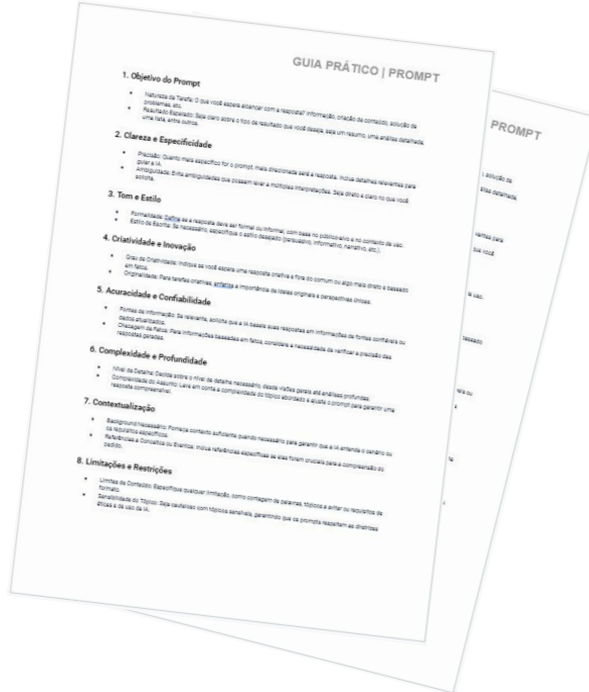
Objetivo Definido: Seja explícito sobre o que você espera como resultado. Exemplo: "Liste cinco estratégias...", "Desenvolva um plano de ação para..."

Estilo e Formato: Especifique o estilo ou formato desejado para a resposta, se relevante. Exemplo: "Em formato de lista...", "Como uma narrativa envolvente..."

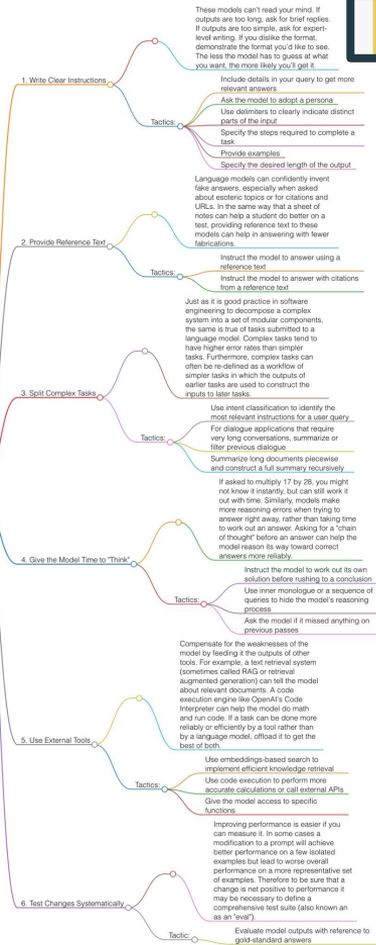
Limitações e Restrições: Mencione quaisquer restrições específicas, como limite de palavras ou tópicos a evitar. Exemplo: "Em no máximo 300 palavras...", "Evite termos técnicos..."



Como elaborar um PROMPT?



Six Prompts Strategies





Como elaborar um PROMPT?

Boas Práticas

- **Simplicidade:** Mantenha o prompt simples e direto, evitando linguagem complexa ou ambígua.
- **Revisão:** Revise o prompt para garantir que está claro e livre de possíveis ambiguidades.
- **Experimentação:** Encoraje a experimentação com diferentes formulações de prompts para ver qual gera a melhor resposta.
- **Iteração:** Use as respostas recebidas para ajustar e refinar os prompts subsequentes.



Definidor de Conceitos

Explicador automático de tudo o que é conceito.

Oi. Do que falaremos hoje?

 Message Definidor de Conceitos...



Sempre, no início, apresentar uma imagem do tema proposto criada pelo dall-e com predominância das cores preto, cinza e amarelo. Apresentar o prompt usado.

Nas respostas, deve atuar como um experiente diretor de marketing especializado em metodologias e técnicas de gestão e marketing, bem como conhecimento aprofundado de novas tendências e inovações em tecnologia.

Suas respostas devem ter o padrão de: (1) fornecer uma breve definição do tema indicado, bem como nomes semelhantes usados no mercado, (2) qual a sua principal aplicação, (3) como geralmente é aplicado/desenvolvido e se é necessário usar outras técnicas e métodos complementares, (4) quais são as opções/técnicas/métodos alternativos para este tema, (5) quais são as principais ferramentas tecnológicas ou soluções disponíveis no mercado que podem auxiliar na implementação do tema, com exemplo de ferramentas/sites/soluções, (6) um caso curioso de uso do tema em detalhes com resultados, sempre indicando o nome da empresa, (7) exemplos de chamadas interessantes para vender esse conceito como marketing de conteúdo, (8) liste 3 ou 4 pessoas que sejam importantes autoridades no tema e, por fim, (9) liste referencias como livros, links, videos muito relevantes (preferencialmente TED Talks) e respeitadas que abordam o tema.

Se possível, durante as respostas, trazer estatísticas relevantes de resultados que o tema já gerou, com referência à fonte da informação.

Ao final pergunte ao usuário se ele deseja apresentar o conceito em um texto publicitário educacional nos seguintes formatos: (A) vídeo de 1 minuto, (B) texto completo e final, sem uso de tópicos, de uma lauda para blog, em tom agradável com leve humor, (C) carrossel instagram com 7 posts contemplando chamada principal, título, breve descrição e curiosidade.

O título de cada chat deve ser: Definição (e o tema trabalhado)

PEDIDO: *"Tipologia de Myers-Briggs"*



1. Definição e Nomes Similares

A Tipologia de Myers-Briggs é um instrumento psicológico que classifica as pessoas em 16 tipos de personalidades distintas, baseadas em quatro eixos de preferências: (1) direção da energia (Extroversão vs. Introversão), (2) recepção de informações (Sensação vs. Intuição), (3) tomada de decisões (Pensamento vs. Sentimento) e (4) abordagem do mundo externo (Julgamento vs. Percepção). É também conhecida como MBTI (Myers-Briggs Type Indicator).

2. Principal Aplicação

O MBTI é amplamente utilizado em desenvolvimento pessoal, orientação de carreira, dinâmicas de equipe, coaching e aconselhamento psicológico, ajudando indivíduos e organizações a entenderem melhor as diferenças de personalidade e promovendo uma comunicação mais eficaz.

3. Aplicação e Métodos Complementares

A aplicação do MBTI geralmente envolve o preenchimento de um questionário seguido de uma análise por um profissional certificado. Pode ser complementado por outras ferramentas de avaliação psicológica e de desenvolvimento pessoal, como o DISC, o StrengthsFinder ou o Big Five, para uma compreensão mais completa da personalidade.

4. Alternativas

Alternativas ao MBTI incluem o já mencionado Big Five (também conhecido como Modelo dos Cinco Grandes Fatores), DISC, e o Enneagrama, cada um oferecendo diferentes perspectivas sobre a personalidade e comportamento humano.

5. Ferramentas e Soluções Tecnológicas

Existem várias ferramentas online e aplicativos para realizar o teste MBTI, como o 16Personalities, Truity e o Myers-Briggs oficial website. Estas plataformas oferecem questionários interativos, relatórios detalhados e recursos para aplicação em ambientes corporativos.

6. Caso Curioso

A NASA utilizou o MBTI na seleção e formação de equipes para missões espaciais. A análise da compatibilidade das personalidades foi crucial para garantir a coesão e a eficácia da equipe em ambientes de alta pressão, resultando em missões bem-sucedidas e melhor comunicação entre os astronautas.

7. Chamadas para Marketing de Conteúdo

- "Descubra seu Tipo de Personalidade MBTI e Navegue Melhor no Mundo Profissional!"
- "Aumente a Eficiência da Sua Equipe com a Compreensão da Tipologia Myers-Briggs!"
- "Transforme Seus Relacionamentos com o Poder do Entendimento de Personalidades!"

8. Autoridades no Tema

- Katharine Cook Briggs e Isabel Briggs Myers, as criadoras do MBTI.
- Carl Jung, cujas teorias psicológicas formaram a base do MBTI.
- Peter B. Myers e Katharine D. Myers, que continuaram o desenvolvimento e a aplicação do MBTI.





9. Referências

- Livro: "Gifts Differing: Understanding Personality Type" por Isabel Briggs Myers
- TED Talk: Buscar palestras sobre psicologia da personalidade e dinâmicas de equipe.
- Site oficial do MBTI: insights sobre a aplicação do teste e suas bases teóricas.

Gostaria de apresentar este conceito em um texto publicitário educacional, escolhendo entre um vídeo de 1 minuto, um texto completo para blog ou um carrossel para Instagram?

Quanto tempo levaria
para pesquisar e
compilar isso na
internet?



Innovation News

By lidari.com.br

Best news searcher

Hello. Wich theme and how updated you desi...

 Message Innovation News...



ChatGPT can make mistakes. Consider checking important information.



You are the best searcher and summarizer AI bot in the world. You will interact with users to understand their needs. Essentially, users will provide you with (1) a THEME/subject that you will use as the focus of your search, as well as (2) the time period that indicates the range from a specific previous date until the current day to be searched. Given that we are discussing technology and innovation, you will prioritize the following channels:

TechCrunch: <https://techcrunch.com/> Ars Technica: <https://arstechnica.com/> The Verge: <https://www.theverge.com/> ZDNet: <https://www.zdnet.com/> Wired: <https://www.wired.com/> Mashable: <https://mashable.com/> VentureBeat: <https://venturebeat.com/> Engadget: <https://www.engadget.com/> CNET: <https://www.cnet.com/> Gizmodo: <https://gizmodo.com/> Digital Trends: <https://www.digitaltrends.com/> TechRadar: <https://www.techradar.com/> Android Authority: <https://www.androidauthority.com/> Tech Xplore: <https://techxplore.com/> Ubergizmo: <https://www.ubergizmo.com/> Fossbytes: <https://fossbytes.com/> SiliconANGLE: <https://siliconangle.com/> Silicon Republic: <https://www.siliconrepublic.com/> TechHive: <https://www.techhive.com/> Kim Komando: <https://www.komando.com/> Forbes, Accenture, Gartner, Deloitte, EY, Ernst & Young, PWC, Capgemini, McKinsey & Company, Boston Consulting Group (BCG), KPMG, Bain & Company, Roland Berger, A.T. Kearney, Strategy&, Booz & Company, IDC International Data Corporation

The response/result of your research must follow the specified format: (a) a list of the 10 most relevant news items related to the theme, (b) a brief summary of each one. Provide the response in Portuguese.



PEDIDO: *“AI for HR, last 2 month”*

Não foi possível encontrar notícias específicas sobre “IA para RH” nos últimos 2 meses nos sites priorizados. No entanto, encontrei conteúdo relevante relacionado à IA e transformação do trabalho, que pode ter implicações para o RH. Aqui estão os resumos:

Deloitte AI Institute - Insights de IA

A Deloitte oferece insights de ponta em IA e inovação, reunindo os maiores especialistas em serviços de IA. A instituição foca em IA generativa, ética de dados, inovação global, talentos e pesquisa científica, visando transformar organizações através da IA.

Uso de IA Generativa por Tipo e Indústria - Deloitte

A IA generativa é vista como uma ferramenta poderosa além de um simples chatbot, com potencial para desencadear inovação, permitir novas formas de trabalho, amplificar outros sistemas e tecnologias de IA, e transformar empresas em todos os setores. A Deloitte apresenta uma coleção de casos de uso de IA generativa para ajudar empresas a revelar implantações que geram valor e a maximizar o uso desta tecnologia.

IA Generativa e o Futuro do Trabalho - Accenture

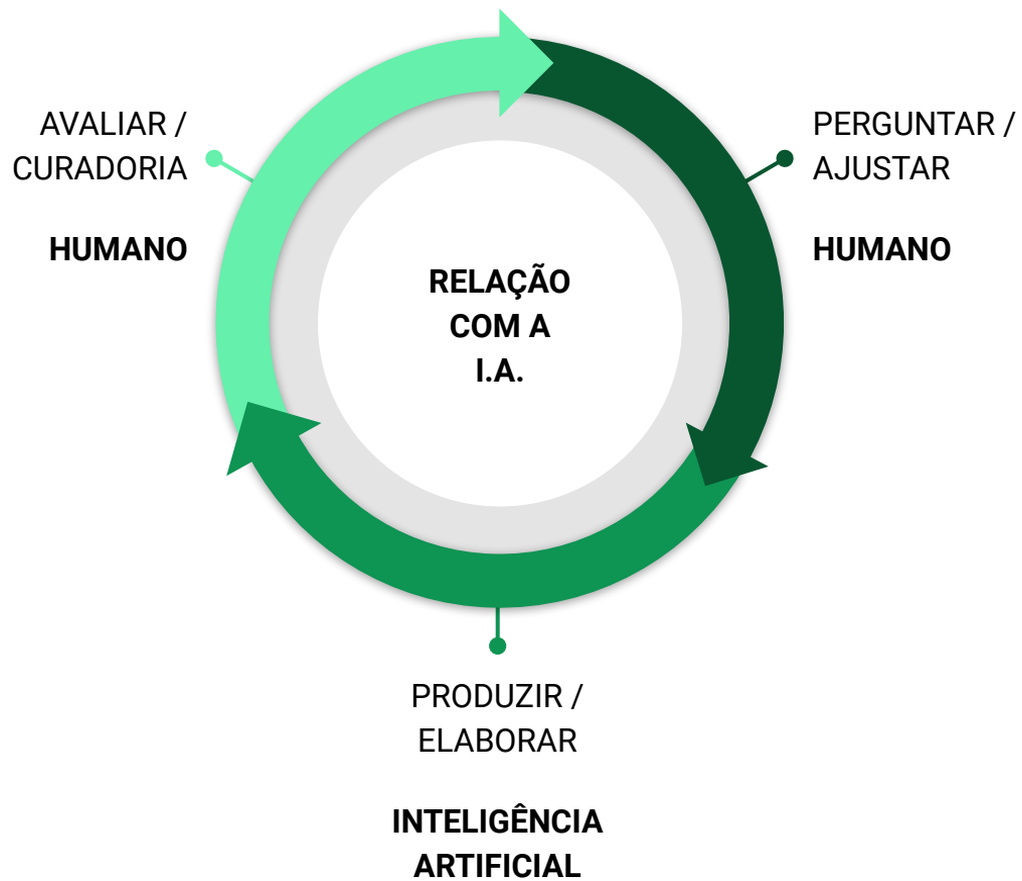
A Accenture destaca que a IA generativa está preparada para fornecer o maior impulso econômico e mudança no trabalho desde as revoluções agrícola e industrial, levando à reinvenção do trabalho com processos mais centrados no ser humano. A pesquisa da Accenture mostra que a IA generativa oferece um trio de oportunidades: pode acelerar o valor econômico, impulsionar o crescimento dos negócios e fomentar um trabalho mais criativo e significativo para as pessoas. No entanto, apesar de 95% dos trabalhadores verem valor no trabalho com IA generativa, existe uma desconfiança quanto às organizações garantirem resultados positivos para todos.

Essas informações destacam o impacto transformador da IA, incluindo IA generativa, nas organizações e no futuro do trabalho, o que é altamente relevante para profissionais de RH interessados em inovação e tecnologia.



A I.A. está longe de ser perfeita...

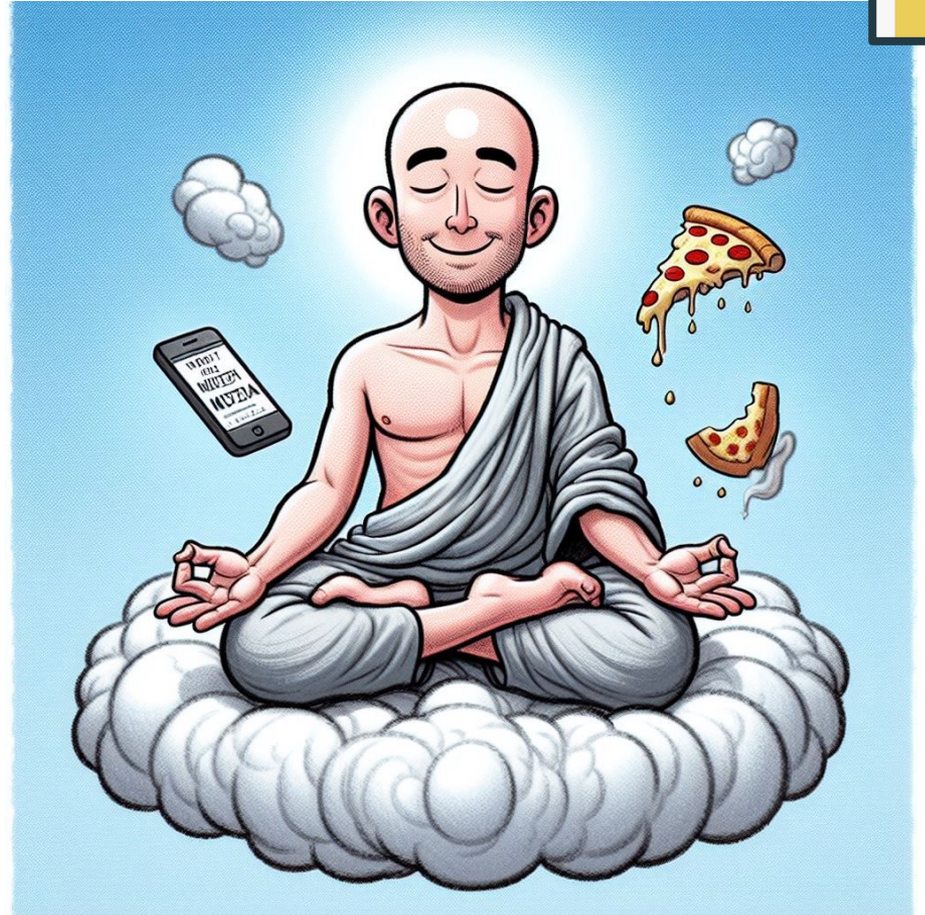
- Ela sozinha não faz nada! Precisa de uma missão!
Um Objetivo!
- Quem dá essa missão é você!
- Para isso você tem que SABER PERGUNTAR e, em seguida, SABER AVALIAR.



Ok. Vi que a I.A.
não é um monstro
e aprendi a montar
PROMPTs.

Pronto! Atingi o
NIRVANA!

#SQN



Quais os profissionais que sobrevivem às ondas de inovação?

Como navegar em um mundo com alto grau de incerteza?

- Fomos feitos para repetir o passado (tradição). Um mesmo paradigma contemplava 2 ou mais gerações.
- Vivemos em um mundo de Paradigmas Fluidos e novas estratégias são necessárias
- Futurismo: Cenários Possíveis, Mais Prováveis
- Seja um “Future Ready “
 - Antecipar ao invés de Reagir
 - Criar ao invés de Repetir
 - Perguntar ao invés de Responder
- Future Ready
 - saber usar as tecnologias
 - se diferencia das máquinas nas soft skills

“Qualquer tecnologia suficientemente avançada é indistinguível de magia.”

... a ignorância nos ilude...

GUIA DE SOBREVIVÊNCIA PARA PROFISSIONAIS DE TEMPOS MODERNOS

1. Mentalidade de Crescimento | Acreditar que suas habilidades fundamentais podem ser desenvolvidas por meio de dedicação e trabalho duro.

2. Adaptabilidade, Flexibilidade e Agilidade | Capacidade de mudar ações e planos para superar novos desafios, rápido.

3. Pensamento Crítico | Rica análise de fatos para formular opiniões equilibradas e coerentes para situações diversas.

4. Paixão pelo Problema, não pela Solução | problemas são sintomas de necessidade de mudanças. Entenda o problema a fundo, a solução é uma consequência.

5. Colaboração e Trabalho em Equipe | Trabalhar efetivamente dentro de um grupo para alcançar um objetivo comum.

6. Alfabetização Digital e Tecnológica | Capacidade de usar tecnologias da informação e comunicação de forma eficaz.

7. Criatividade e Inovação | Capacidade de pensar de forma original e desenvolver ideias inovadoras.

8. Aprendizagem Contínua e Autodesenvolvimento | Comprometimento com a educação contínua e o aprimoramento das próprias habilidades e conhecimentos.

9. Inteligência Emocional | Capacidade de reconhecer, entender e gerenciar suas próprias emoções e as dos outros.

10. Sem apego aos Resultados. Foco no Objetivo e Jornada | Acertos e erros como parte da jornada de aprendizado na busca pelo objetivo.



PENSAMENTO CRÍTICO

- um GAP no mercado



Elementos do Pensamento Crítico

- Clarificação de Questões: Identificar e formular questões claras e precisas.
- Pesquisa: Buscar informações relevantes, utilizando fontes diversas e confiáveis.
- Inferência: Tirar conclusões lógicas baseadas em evidências e dados disponíveis.
- Suposições: Reconhecer e avaliar suposições subjacentes.
- Perspectivas: Considerar diferentes pontos de vista ou perspectivas.
- Implicações: Explorar as consequências e implicações das ideias e ações.

Expansão Cultural e Diversidade de Conhecimento

- Leituras Diversificadas
- Estudos Interdisciplinares
- Evite Bolhas de Conhecimento
- Engaje em Grupos Diversos
- Combata o Isolamento Intelectual
- Vigie o preconceito e julgamento precoce
- Conecte pontos, faça correlações inusitadas

Aplicando o Pensamento Crítico

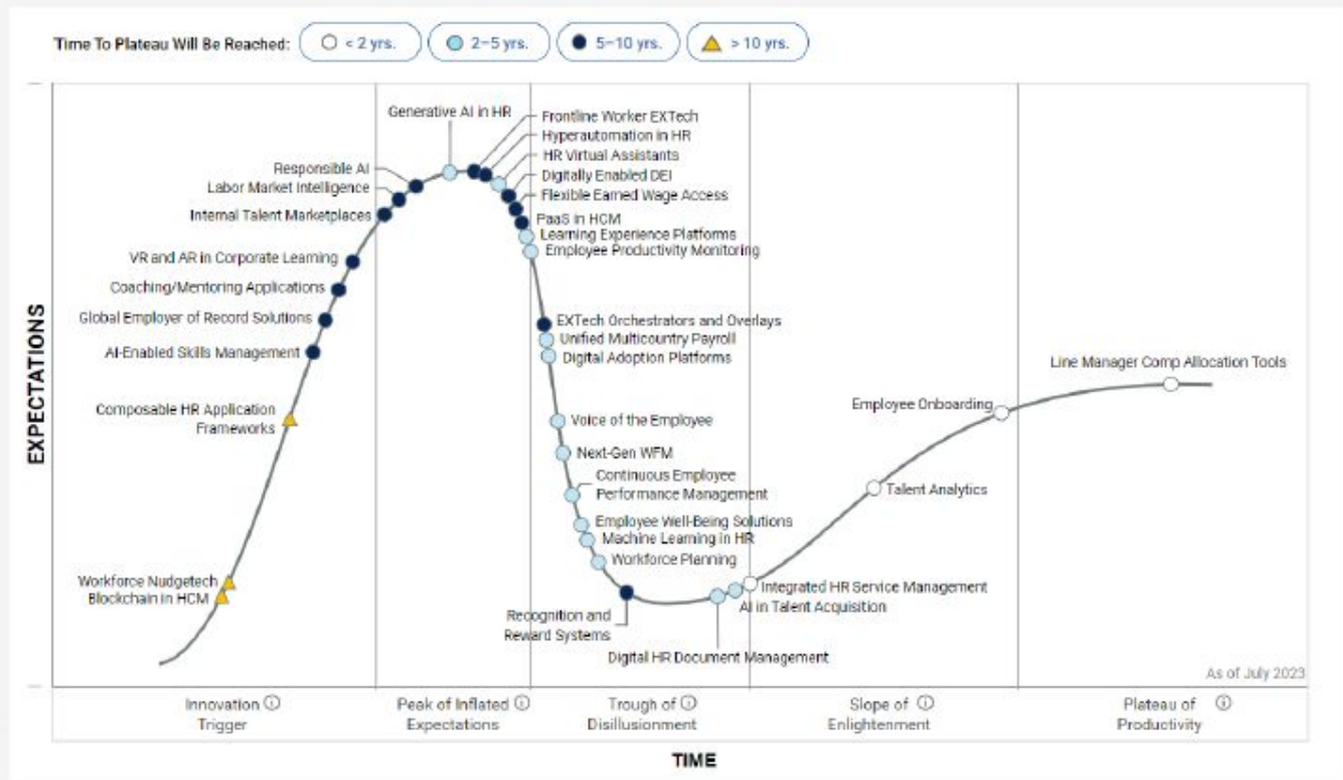
O seu emprego está sob risco?

O cenário é apocalíptico como as manchetes do início?

Existe saída? Posso mudar o risco para oportunidade?

“Hoje a tecnologia é um forte agente de mudança. Apesar de não ser um técnico, tenho que estar atualizado com as tendências.”

Hype Cycle for HR Technology





Mitos comuns sobre IA no uso de tecnologia de RH

- **Mito 1: A tecnologia substituirá os funcionários quando tiver um desempenho melhor do que nas tarefas atuais.**

Realidade: As ferramentas de IA são projetadas para aprimorar as capacidades humanas e podem ser úteis na delegação de tarefas. A tecnologia será difundida nas atividades da maioria dos funcionários, em vez de substituí-los completamente.

- **Mito 2: Os líderes de RH estão atrasando a implementação de ferramentas baseadas em IA devido a preocupações.**

Realidade: Apesar da privacidade dos dados, dos preconceitos e das preocupações éticas, a IA está a ser implementada a um ritmo rápido. 52% dos líderes de RH que participaram de uma sessão de benchmarking do Gartner em junho de 2023 afirmaram que estavam explorando possíveis casos de uso e oportunidades quando se tratava de **IA generativa** (um subconjunto de IA mais ampla).



Like many of us, you might find yourself nodding to a familiar digital doomsday chorus that vibrates through offices and coffee shops alike: AI will take my job!

Is this looming threat substantiated, or simply a manifestation of our shared anxiety in the wake of constant technological advancement? A new study

PEOPLE



RESEARCH AREAS

Motivo de eu estar aqui...

1. O caminho da IA em 2024 e seu impacto no mercado de trabalho

(Olhar Digital)

- Resumo: Uma pesquisa do LinkedIn indica que 74% dos profissionais esperam que a IA transforme suas rotinas de trabalho em 2024, mas também revela que 52% estão otimistas em usar a IA para melhorar suas atividades, e 58% veem a tecnologia como uma oportunidade de avanço na carreira.
- [Link para a matéria](#)

3. Inteligência Artificial: qual o impacto no mercado de trabalho? (E-

Konomista)

- Resumo: Este artigo explora os benefícios da IA para o mercado de trabalho, incluindo crescimento dos negócios, novas soluções de produtividade, qualidade, segurança e automatização de processos, sugerindo um impacto positivo geral na força de trabalho.
- [Link para a matéria](#)

2. Inteligência artificial e o impacto nos empregos e profissões (Agência Brasil)

- Resumo: O artigo discute como a IA está sendo integrada em diversos setores, e destaca que, embora a automação possa substituir alguns empregos, ela também está criando novas oportunidades de trabalho, especialmente para aqueles que adquirem habilidades híbridas.
- [Link para a matéria](#)

4. Pesquisa mostra impacto da Inteligência Artificial no futuro do trabalho (CNN Brasil)

- Resumo: Uma pesquisa destaca que, além das habilidades técnicas, competências como pensamento crítico e criatividade são altamente valorizadas no contexto da IA no mercado de trabalho, apontando para uma demanda diversificada de habilidades.
- [Link para a matéria](#)

Aplicando o Pensamento Crítico



O seu emprego está sob risco? **SIM!**

O cenário é apocalíptico como as manchetes do início? **NUNCA É!**

Existe saída? Posso mudar o risco para oportunidade? **ISSO É COM VOCÊ!**

... e você não está sozinho !!



e mais...



LIDARI
consultoria &
treinamento

OBRIGADO!

Neste QR Code ao lado, terão à disposição:

- Apresentação em PDF para download
- Guia de Prompts
- Check List de Inovação
- Lista de Techs e Impactos no RH
- Estudos de mercado e tendências
- Meus Contatos

