

5 ferramentas de Inteligência Artificial para criar apresentações e slides

Link: <https://blog.soap.com.br/ferramentas-inteligencia-artificial-para-slides/>

Conheça opções de ferramentas de Inteligência Artificial e seus recursos para criação de slides

09/02/2024 4 min. de leitura

Reading Time: 4 minutes

Os impactos que a Inteligência Artificial (IA) causa no nosso cotidiano são surpreendentes. E uma área em que a IA está deixando sua marca é na criação de apresentações de slides, prometendo transformar a maneira como nos comunicamos visualmente.

Plataformas gratuitas como Canva, Beautiful.IA e Gamma, permitem a produção de páginas completas em poucos minutos. O processo entre elas é bastante semelhante: basta inserir o tema da apresentação, escolher um modelo e aguardar a criação automática do conteúdo.

Neste artigo, apresentaremos **5 opções de ferramentas de Inteligência Artificial para criação de slides**.

Mas lembre-se que, embora essas ferramentas tragam facilidade, a estética não é o único elemento determinante para o sucesso de uma apresentação.

O profissional deve considerar o storytelling, garantindo que a mensagem seja clara, coerente e envolvente.

5 ferramentas de Inteligência Artificial para as suas apresentações

1. Canva

O **Canva** é uma das ferramentas de Inteligência Artificial mais populares e com boas sugestões de apresentações. Conta com uma interface amigável, até mesmo para aqueles sem habilidades avançadas em design gráfico.

As características são:

- **Ampla biblioteca:** a ferramenta disponibiliza uma diversidade extensa de modelos de slides, imagens, ícones e elementos gráficos, todos passíveis de serem facilmente arrastados e soltos na sua apresentação.
- **Total personalização:** capacidade de personalizar integralmente cores, fontes e layouts, ajustando-se plenamente à sua marca ou ao estilo desejado.
- **Colaboração:** dispõe de recursos para colaboração em tempo real, permitindo que várias pessoas trabalhem simultaneamente em uma apresentação.
- **Exportação versátil:** as apresentações podem ser baixadas em diversos formatos, incluindo PDF, JPEG e PNG, ou compartilhadas diretamente por meio de um link.

2. Beautiful.AI

Outra ferramenta de Inteligência para apresentações é a Beautiful.AI, usada para aprimorar a criação de slides mais elaborados.

Diferentemente das abordagens convencionais, nas quais o usuário precisa ajustar manualmente cada elemento, a Beautiful.AI realiza ajustes automáticos.

As características principais são:

- **Automação:** a ferramenta ajusta automaticamente o layout, cores e tamanho da fonte, à medida que o conteúdo é adicionado, garantindo uma aparência profissional constante nos slides.
- **Modelos prontos:** oferece uma variedade de modelos pré-projetados que podem ser personalizados conforme as necessidades do usuário.
- **Integração com mídias:** facilita a incorporação de imagens, vídeos e outros elementos multimídia de maneira simples.
- **Colaboração em tempo real:** vários usuários podem colaborar simultaneamente na mesma apresentação, promovendo a eficiência da equipe.

3. Microsoft PowerPoint

Não dá para falar sobre apresentações sem citar PowerPoint, não é mesmo? **Ele é uma das ferramentas de apresentação mais reconhecidas e amplamente utilizadas no mundo.**

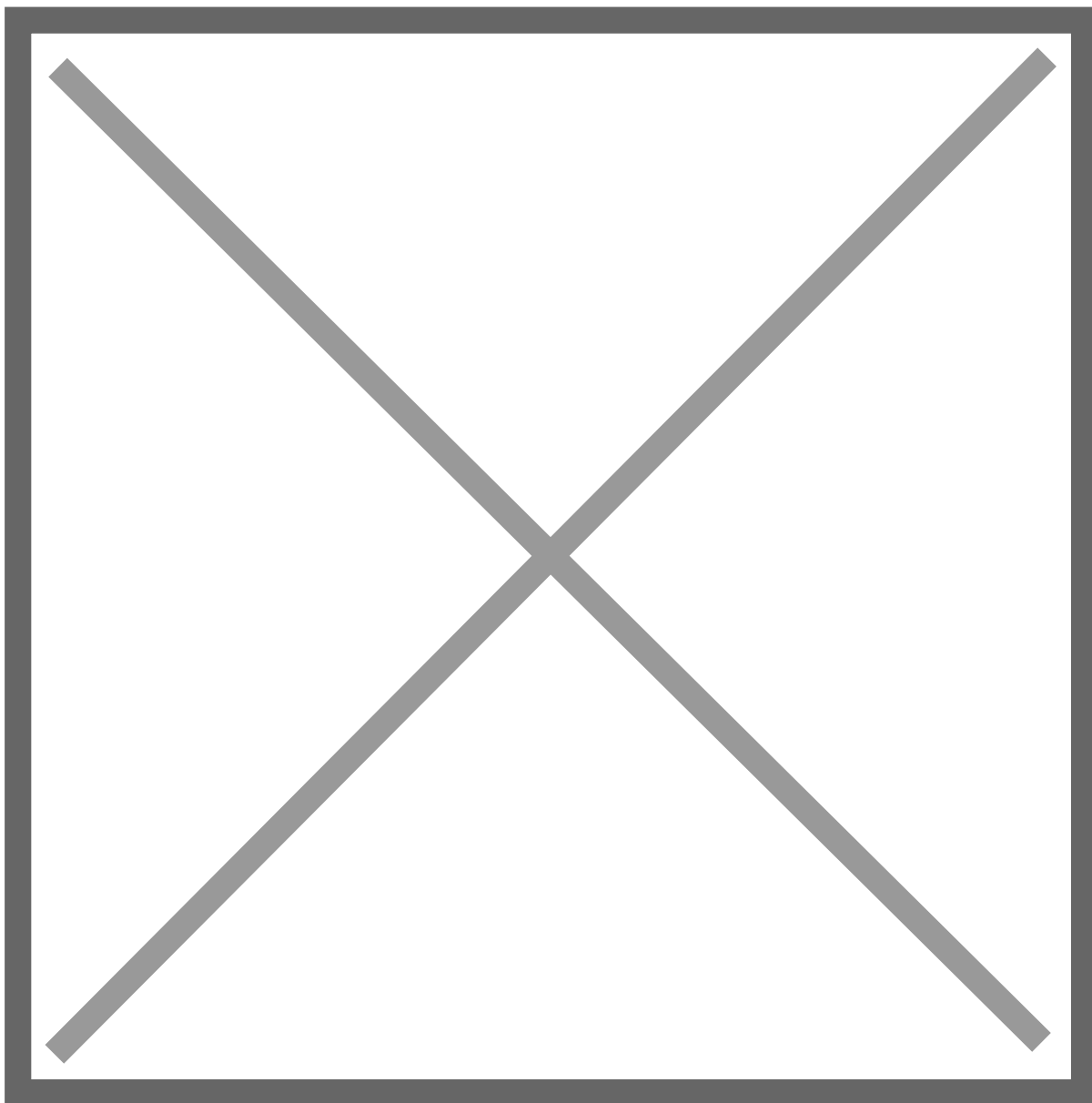
Embora não se classifique estritamente como uma ferramenta de IA, as versões mais recentes incorporaram o Copilot, adicionando recursos exclusivos para aprimorar a experiência do usuário e a qualidade das apresentações.

O PowerPoint faz uso da IA predominantemente por meio do recurso “Designer”, analisando o conteúdo dos slides e sugerindo designs e layouts adequados.

Características do PowerPoint:

- **Recurso de Design:** proporciona sugestões de layouts e designs para slides com base no conteúdo inserido.
- **Tradução em tempo real:** permite que os apresentadores traduzam seus slides instantaneamente durante uma apresentação.
- **Transcrição de voz:** converte a fala do apresentador em texto, simplificando a criação de legendas para vídeos e apresentações.
- **Animações e transições:** oferece uma ampla variedade de animações e transições para conferir dinamismo e envolvimento às apresentações.

Leia também: **Canva ou PowerPoint: qual é o melhor? Veja diferenças entre as ferramentas**



Mesmo utilizando ferramentas de IA, é importante não abrir mão da criatividade e do senso crítico

4. Gamma App

O Gamma é uma ferramenta promissora no mundo das apresentações feitas por Inteligência Artificial. Com uma versão gratuita que atende de maneira eficaz e planos acessíveis, apresenta-se como uma escolha atrativa.

Ao analisar o conteúdo inserido, a IA sugere layouts e designs que se alinham de forma mais eficaz ao tema da apresentação.

Além disso, a capacidade da IA de integrar dados em tempo real assegura que as apresentações permaneçam constantemente atualizadas.

As características do Gamma App:

- **Automação:** emprega algoritmos avançados para automatizar o processo de design, simplificando a criação de apresentações profissionais para os usuários, sem exigir habilidades específicas em design.
- **Integração com dados:** habilidade de incorporar dados em tempo real nas apresentações, permitindo que os usuários compartilhem informações atualizadas sem a necessidade de ajustes manuais.
- **Modelos personalizáveis:** ampla variedade de modelos que podem ser ajustados conforme as necessidades individuais do usuário.

5. Presentations.AI

O Presentatios se autodenomina como um ChatGPT voltado para apresentações. **Essa ferramenta de IA promete uma redução de tempo na criação**, analisando conteúdo dos slides e sugerindo imagens e gráficos pertinentes à apresentação.

As características:

- **Automatização de design:** propõe layouts e designs com base no conteúdo inserido.
- **Análise de conteúdo:** a IA analisa o conteúdo e sugere imagens, ícones e gráficos relevantes.
- **Integração com dados:** permite a incorporação direta de gráficos e tabelas dinâmicas provenientes de fontes de dados.
- **Colaboração entre equipes:** suporta o trabalho em equipe, oferecendo recursos de comentários e edição em tempo real.

Como montar apresentações envolventes e que encantam?

As ferramentas de Inteligência Artificial estão emergindo como soluções atrativas, prometendo eficiência e impacto visual, como pudemos ver na lista acima.

No entanto, utilizando IA ou não, é necessário que você **considere elementos fundamentais na hora de montar uma apresentação marcante**.

Isso porque o principal propósito dos slides é **facilitar a comunicação, não fazer o seu trabalho por você**.

Muitas pessoas acabam exagerando e cometendo equívocos que, ironicamente, provocam o efeito oposto: deixam uma impressão negativa.

Entre os erros mais cometidos, estão a sobrecarga de texto, o uso de diversas fontes, excesso de cores em um único slide e até mesmo a utilização de imagens com baixa qualidade.

Por isso, **para garantir uma apresentação verdadeiramente cativante**, é importante compreender que, além dos elementos visuais, **o storytelling desempenha um papel essencial nessa jornada**.

A habilidade de contar uma narrativa envolvente conecta-se diretamente à capacidade de prender a atenção da audiência e transmitir a mensagem de maneira memorável.

Portanto, um equilíbrio entre elementos visuais impactantes e uma narrativa envolvente é a chave para o sucesso em apresentações persuasivas e cativantes.

A SOAP pode ajudar você a montar uma apresentação que cativa!

No treinamento “**SOAP Slides - Design que Convence**”, oferecemos orientações para desvendar conceitos de criações visuais em apresentações, apresentando técnicas para a elaboração de slides didáticos e impactantes.

Mais do que um visual bonito e atraente, no treinamento **você vai colocar a mão na massa** para reunir conceito e prática, **conhecendo truques para criar designs incríveis** e desenvolver senso crítico quando o assunto for design.

Quer saber mais sobre o treinamento? **Entre em contato** com um de nossos especialistas!

Revision #1

Created 13 September 2024 14:02:51 by Administrador

Updated 13 September 2024 14:04:55 by Administrador