



**HOW TO: UTILIZE O CHATGPT
PARA SER MAIS PRODUTIVO NO EXCEL**

O ChatGPT, está a ter um sucesso incrível e não é para menos, o chatbot da OpenAI está aberto a quem o quiser usar e comporta-se como um assistente pessoal especialista em praticamente todas as áreas. Sendo o Excel uma ferramenta com elevado potencial, mas difícil de dominar, o ChatGPT pode dar uma extraordinária ajuda em elevar o nível das nossas folhas de cálculo.

HOW TO: Utilize o ChatGPT para ser mais produtivo no Excel

Tire as suas dúvidas: Se tiver dúvidas ou precisar de ajuda com uma determinada função ou recurso do Excel, pode fazer perguntas específicas ao chatbot. Por exemplo, pode perguntar como criar uma tabela dinâmica ou como usar uma fórmula específica.

Obtenha sugestões: Se estiver preso numa tarefa específica no Excel, pode perguntar ao chatbot sobre sugestões ou maneiras alternativas de concluir a tarefa. Por exemplo, se estiver a tentar criar um gráfico específico, pode perguntar ao chatbot por sugestões sobre como configurar os seus dados para o gráfico.



Como eu posso criar uma tabela dinâmica no Excel?



Para criar uma tabela dinâmica no Excel, siga os seguintes passos:



1. Selecione os dados que deseja usar na tabela dinâmica.
2. Na guia "Inserir" na faixa de opções, selecione "Tabela Dinâmica".
3. Na janela "Criar Tabela Dinâmica", selecione o intervalo de células que contém seus dados e escolha onde deseja que a tabela dinâmica seja criada.
4. Arraste os campos que deseja incluir na tabela dinâmica para a área "Valores", "Linhas" e "Colunas" no painel de campo de tabela dinâmica.
5. Personalize a tabela dinâmica conforme necessário, incluindo a formatação, totais e filtros.

Com a tabela dinâmica criada, pode facilmente resumir, analisar e visualizar grandes conjuntos de dados de forma rápida e fácil.



Como eu posso criar um gráfico de dispersão no Excel?



Para criar um gráfico de dispersão no Excel, siga os seguintes passos:



1. Selecione os dados que deseja usar no gráfico de dispersão.
2. Na guia "Inserir" na faixa de opções, selecione "Dispersão".
3. Selecione o tipo de gráfico de dispersão que deseja criar. O Excel oferece várias opções, incluindo gráfico de dispersão padrão, dispersão com linhas retas, dispersão com linhas suaves e outros.
4. O gráfico de dispersão será criado na planilha e poderá ser personalizado conforme necessário, incluindo a formatação, legenda e rótulos dos eixos.

Com o gráfico de dispersão criado, pode facilmente visualizar a relação entre dois conjuntos de dados e identificar quaisquer padrões ou tendências nos dados.

HOW TO: Utilize o ChatGPT para ser mais produtivo no Excel

Aprenda novas habilidades: O chatbot pode fornecer informações e dicas úteis sobre como usar diferentes recursos do Excel. Isso pode ajudá-lo a expandir as suas habilidades no Excel e ser mais produtivo em geral.



Como eu posso usar a fórmula SOMASE no Excel?



A fórmula SOMASE é usada para somar os valores em um intervalo de células que atendem a um ou mais critérios especificados. Para usar a fórmula SOMASE no Excel, siga os seguintes passos:



1. Selecione a célula onde deseja que o resultado da soma apareça.
2. Comece a escrever a fórmula SOMASE: =SOMASE{
3. Selecione o intervalo de células que contém os valores que deseja somar.
4. Insira uma vírgula e selecione o intervalo de células que contém os critérios que deseja usar.
5. Insira outra vírgula e especifique o critério que deseja usar entre aspas duplas.
6. Feche a fórmula com um parêntese.

Por exemplo, se quiser somar os valores em um intervalo de células que correspondem a um determinado mês, você pode usar a fórmula SOMASE da seguinte forma:


```
=SOMASE(A2:A10, B2:B10, "Janeiro")
```

Nesse caso, A2:A10 contém os valores que você deseja somar, B2:B10 contém os critérios que deseja usar e "Janeiro" é o critério que deseja encontrar. O resultado será a soma dos valores correspondentes ao critério "Janeiro".



HOW TO: Utilize o ChatGPT para ser mais produtivo no Excel

Automatize tarefas repetitivas: Se estiver a realizar tarefas repetitivas no Excel, pode perguntar ao chatbot sobre como automatizar essas tarefas. Por exemplo, pode perguntar sobre como automatizar um processo que realiza frequentemente. Isso pode ajudá-lo a poupar tempo e ser mais produtivo.




cria-me uma automatização no excel para em função de um nome de empresa na célula A1,  popule a morada na célula B1 usando o google maps



Para automatizar o preenchimento da morada da empresa a partir de um nome na célula A1   usando o Google Maps, você pode seguir os seguintes passos:

1. Certifique-se de que você tem uma conexão com a internet e que o Microsoft Power Query Add-In está ativado no Excel.
2. Na guia "Dados", selecione "De outras fontes" e escolha "De Web".
3. Insira a URL da API do Google Maps no campo "URL". A URL deve seguir este formato:

```
ruby  Copy code  
https://maps.googleapis.com/maps/api/geocode/json?address=[Endereço da Empresa]&key
```

Substitua `[Endereço da Empresa]` pelo nome da empresa na célula A1 e `[Sua Chave API]` pela chave de API do Google Maps que você possui.

4. Selecione "OK" e o Excel irá carregar os resultados da API do Google Maps em uma nova planilha.

5. Clique com o botão direito do mouse na tabela da nova planilha e selecione "Transformar Dados" para abrir o editor do Power Query.
6. No editor do Power Query, selecione as colunas que contêm as informações relevantes para a morada da empresa (como a coluna "formatted_address") e exclua as outras colunas.
7. Selecione "Fechar e Carregar" para transferir os resultados para uma nova planilha no Excel.
8. Na célula B1, use a fórmula `=INDIRETO("Planilha1[formatted_address]")` para puxar a morada da empresa a partir da nova planilha criada pelo Power Query.
9. Teste a sua automatização inserindo um nome de empresa na célula A1 e verificando se a morada é preenchida corretamente na célula B1.