

Receitas de IA da cozinha de IA da Dell

Domine a IA hoje mesmo com receitas simples
e práticas que o guiam em cada etapa.

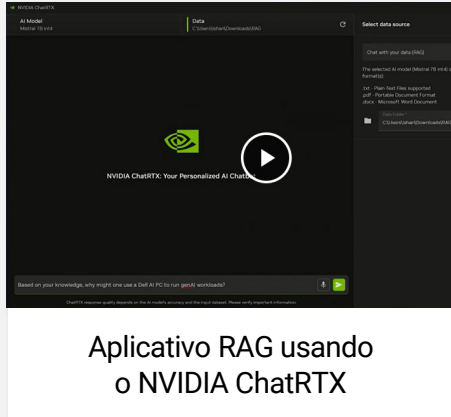


Descubra a IA, uma receita de cada vez

Selecione uma receita de IA que você gostaria de explorar



Execute modelos de IA
localmente com o LM Studio



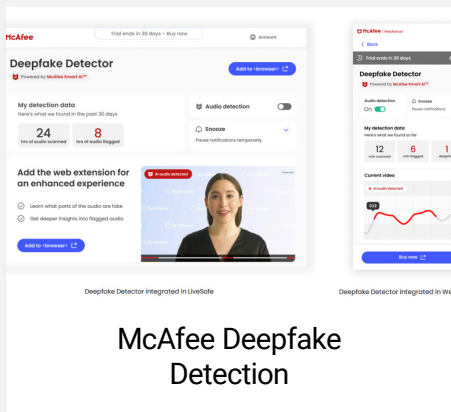
Aplicativo RAG usando o NVIDIA ChatRTX



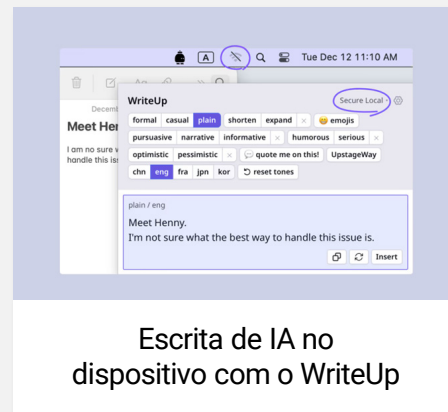
Aplicativo de geração de conteúdo usando o NVIDIA AI Workbench



Executando o AnythingLLM em Copilot+ PCs Dell



McAfee Deepfake Detection



Escrita de IA no dispositivo com o WriteUp

RECEITAS DE IA DA COZINHA DE IA DA DELL

DELL Technologies



[Assista a um rápido tutorial em vídeo](#)

o que é necessário para começar

PC do Dell Pro Max

Com um PC Dell Pro Max com uma GPU dedicada, sua máquina pode lidar com cargas de trabalho de IA com mais rapidez e eficiência

[Compre PCs Dell Pro Max](#) →

Execute modelos de IA localmente com um PC Dell Pro Max

À medida que as empresas adotam a IA para facilitar o dia a dia, muitas são atraídas para soluções baseadas em nuvem devido à facilidade de configuração. Mas a verdade é que, por mais atraentes que as soluções baseadas em nuvem pareçam, elas podem expor dados confidenciais da empresa a riscos.

Na Dell Technologies, defendemos a execução de IA diretamente no seu dispositivo para manter tudo mais seguro. Os AI PCs e as workstations com IA não apenas tornam você mais eficiente, mas também mudam a forma como você realiza suas tarefas. A melhor parte? Você não fica preso a uma conexão com a Internet nem depende de serviços em nuvem. Você pode realizar seu trabalho de forma segura, independente e diretamente no seu dispositivo.

LM Studio (ou GPT4All, Ollama)

Execute LLMs (Grandes modelos de linguagem) locais por meio deste aplicativo em sua AI Workstation

Introdução ao LM Studio

Etapas:

1. Certifique-se de que seu PC possa lidar com a execução de LLMs localmente

Se você tiver mais de 10 GB de RAM, poderá executar versões quantizadas de modelos populares de 3B a 7B confortavelmente. Com uma NPU ou uma GPU dedicada de alto desempenho, suas operações serão executadas com mais rapidez e exigirão menos do seu dispositivo

2. Faça o download de uma plataforma de software de IA

Faça o download do aplicativo diretamente em lmstudio.ai ou do Ollama ou do GPT4ALL

3. Carregue um LLM no LM Studio

Comece com um modelo popular de código aberto, como Llama 3 ou Phi-3. Pode ser necessário experimentar para descobrir qual versão do modelo, em termos de tamanho, funciona bem no seu dispositivo.

4. Prepare seu LLM com as informações relevantes sobre sua tarefa

Prepare seu prompt, seja para criar rapidamente tabelas formatadas com dados brutos ou criar conteúdo em minutos. Interaja com seu LLM do mesmo modo como faria com qualquer outro chatbot. Aqui estão alguns exemplos para você copiar, colar e personalizar facilmente para atender às suas necessidades

5. Pressione Enter e aguarde a resposta do modelo.

Algumas regras básicas: caso o prompt seja mais longo, ele levará mais tempo para ser processado. Se o modelo for menor, ele normalmente gerará uma resposta mais rápida. Se o modelo for maior, ele geralmente será mais capaz (mas isso nem sempre é verdade!)

Agora, você está usando LLMs localmente no LM Studio,
com total privacidade de dados e sem custo
(e você nem precisa estar conectado à Internet).

EXEMPLO 1 (criar uma tabela formatada em segundos)

Economize tempo e reduza erros na entrada de dados automatizando a conversão de dados brutos e não organizados em um formato de tabela estruturado.

EXEMPLO DE ENTRADA:

[Crie uma tabela com as seguintes colunas: Nome, Data e Quantidade. Preencha a tabela com os dados fornecidos.]

EXEMPLO 2 (automatizar resumos de reuniões)

Simplifique a criação de resumos de reuniões e notas de acompanhamento com o mínimo de esforço manual, inserindo a transcrição da reunião no LLM, garantindo a clareza das suas notas.

EXEMPLO DE ENTRADA:

[Resuma as notas da reunião. Inclua os pontos importantes, as decisões tomadas e quaisquer responsabilidades atribuídas.]

Salve o resumo finalizado. O LLM pode então consultar essa reunião para incorporar conteúdo adicional das transcrições de acompanhamento

EXEMPLO 3 (criar campanhas sociais em poucos minutos)

Com os LLMs no dispositivo, você pode criar com confiança e rapidez uma campanha abrangente e segura de mídia, garantindo que as informações proprietárias e confidenciais de lançamento permaneçam protegidas.

EXEMPLO DE ENTRADA:

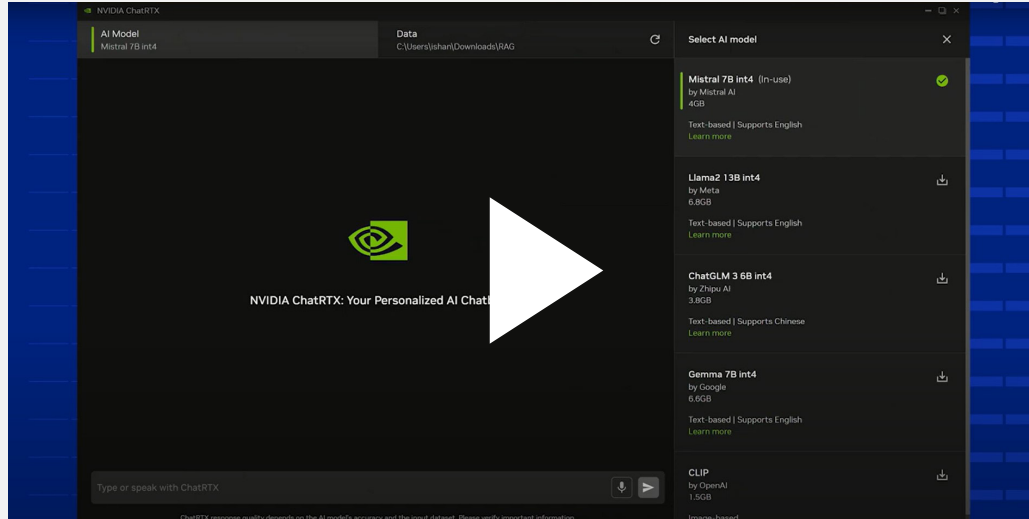
[Crie uma campanha social para aumentar o engajamento com nossa nova linha de produtos de verão, voltada para jovens adultos de 18 a 30 anos que amam atividades ao ar livre. O tema é "Diversão de verão", com mensagens principais destacando nossos produtos como ideais para aventuras de verão e diversão ao ar livre]

O que mais você pode fazer?

- Ative a aceleração da GPU no LM Studio para um desempenho mais rápido
- Experimente com diferentes prompts
- Experimente com diferentes modelos (por exemplo, modelos de codificação, se você for um codificador)

Explore casos de uso em Dell.com/AI

RECEITAS DE IA DA COZINHA DE IA DA DELL



[Assista a um rápido tutorial em vídeo](#)

o que é necessário para começar

PC do Dell Pro Max

- Com qualquer GPU NVIDIA RTX
- Mais de 8 GB de VRAM
- Mais de 16 GB de RAM
- Windows 11

[Compre PCs Dell Pro Max](#) →

DELL Technologies 

Crie um aplicativo de Geração aumentada por recuperação (RAG) usando NVIDIA ChatRTX e um PC Dell Pro Max

Transforme ideias em aplicativos baseados em IA sem esforço, com segurança e desempenho inigualáveis, diretamente no seu dispositivo. Os PCs de alto desempenho Dell Pro Max, equipados com GPUs NVIDIA RTX, fornecem as ferramentas para aproveitar esse poder, tornando-o a base para a execução de cargas de trabalho avançadas de IA.

Agora, combine isso com um aplicativo de Geração aumentada por recuperação (RAG), que atua como seu assistente pessoal de IA. Com a RAG, a IA generativa se combina com uma base de conhecimento para fornecer respostas mais precisas e sensíveis ao contexto. Seja aprimorando o suporte ao cliente, analisando documentos internos ou fornecendo insights práticos, a RAG simplifica tarefas complexas enquanto adapta os resultados aos seus dados.

NVIDIA ChatRTX

- [Download gratuito](#)
- Aproximadamente 11 GB de download, portanto é necessária uma conexão estável

Introdução ao NVIDIA AI Workbench

Etapas:

1. Instale o NVIDIA ChatRTX

Faça o download do aplicativo e extraia o arquivo zip para iniciar a instalação. Durante a instalação, o sistema verificará a compatibilidade da sua GPU. Se compatível, escolha uma pasta de instalação e siga as instruções para concluir a instalação. Inicie o NVIDIA ChatRTX através do ícone de área de trabalho; ele será aberto no seu navegador padrão e gerará um prompt de comando para os logs.

2. Carregue um LLM (Grande modelo de linguagem)

Após a instalação do NVIDIA ChatRTX, localize o menu suspenso de modelos no lado direito da interface. Selecione um modelo adequado para a sua tarefa. Para esta receita, recomendamos o uso do Mistral 7B in4 devido ao seu equilíbrio entre desempenho e compactação. Faça o download e instale o modelo clicando nele. Verifique se ele está pronto verificando a marca de seleção verde ao lado do nome do modelo.

3. Prepare seu conjunto de dados

Crie uma pasta contendo os documentos que você deseja que o ChatRTX use como base de conhecimento (por exemplo, PDFs e documentos de texto). Abra a interface do ChatRTX e localize a opção para selecionar uma pasta de conjunto de dados. Aponte para a pasta preparada e aguarde alguns segundos para o processamento. O ChatRTX digitalizará esses documentos e criará uma biblioteca pesquisável.

4. Teste e gere respostas

Use a interface de chat para fazer consultas com base nos documentos carregados. O ChatRTX analisará seu conjunto de dados usando a geração aumentada por recuperação, consultando seus documentos personalizados para criar respostas relevantes e detalhadas.

[Faça o download do NVIDIA ChatRTX aqui](#)

EXEMPLO 1 (criar respostas precisas de suporte ao cliente)

Responda rapidamente às consultas dos clientes com respostas precisas e orientadas para o contexto, geradas a partir da sua base de conhecimento ou repositório de documentos. O NVIDIA ChatRTX garante que cada resposta seja precisa e personalizada.

EXEMPLO DE ENTRADA:

[Responda a esta consulta do cliente usando os manuais do produto na pasta "Documentos de suporte": "Qual é a capacidade máxima de armazenamento do AI PC Dell Pro Max e é possível fazer upgrade?"]

EXEMPLO 2 (gerar recomendações personalizadas de produtos)

Forneça recomendações personalizadas de produtos analisando as preferências do usuário e obtendo insights relevantes. O NVIDIA ChatRTX garante sugestões precisas e significativas com base nos dados armazenados.

EXEMPLO DE ENTRADA:

[Com base nas preferências do cliente armazenadas em "Perfis de client", recomende uma workstation Dell. Priorize preferências como bateria de longa duração, portabilidade e GPUs potentes.]

EXEMPLO 3 (aprimorar experiências de comércio eletrônico)

Amplie a descoberta de produtos criando descrições relevantes e envolventes obtidas do seu banco de dados de produtos. O NVIDIA ChatRTX garante que as descrições estejam alinhadas aos interesses do cliente.

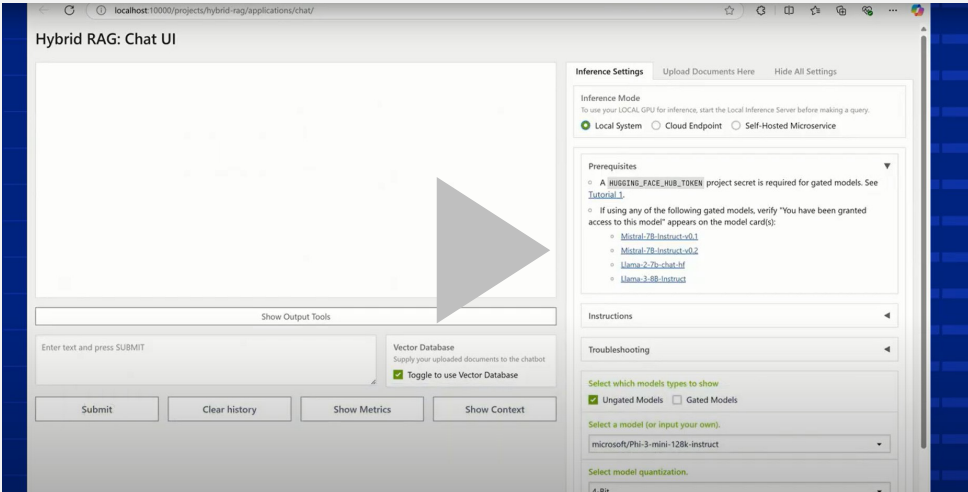
EXEMPLO DE ENTRADA:

[A partir das "descrições de produtos", gere uma descrição de marketing voltada para o cliente sobre o avançado AI PC Dell Pro Max, enfatizando os recursos de IA e as GPUs NVIDIA.]

Dicas para criar um aplicativo RAG usando o NVIDIA ChatRTX

- Ative a aceleração da GPU no NVIDIA Chat RTX para um processamento mais rápido
- Experimente diferentes LLMs para diversos casos de uso (por exemplo, modelos específicos de codificação para tarefas de desenvolvimento)
- Experimente frases prontas para obter as respostas mais eficazes

RECEITAS DE IA DA COZINHA DE IA DA DELL



[Assista a um rápido tutorial em vídeo](#)

o que é necessário para começar

PC do Dell Pro Max

- CPU compatível com virtualização
- Mais de 16 GB de RAM
- Mais de 80 GB de espaço livre em disco

[Compre PCs Dell Pro Max](#) →

Crie um aplicativo de geração de conteúdo localmente em um PC Dell Pro Max e no NVIDIA AI Workbench

Imagine isso: tarefas de inferência sendo executadas diretamente no seu dispositivo, seus dados permanecendo seguros e você assumindo o controle total dos seus projetos de IA. Sem dependências de nuvem, sem riscos à privacidade, apenas desempenho seguro e incomparável ao seu alcance. Tudo acontece localmente, com GPUs potentes e workstations avançadas.

Com o NVIDIA AI Workbench em um PC Dell Pro Max de alto desempenho, é como ter um assistente de IA de alta potência em sua mesa, pronto para transformar ideias em criações personalizadas. Perfeito para ambientes de área restrita, iterações e ajustes rápidos, essas ferramentas ajudam você a implementar aplicativos com tecnologia de IA (por exemplo, geração de conteúdo) localmente com confiança e precisão. Então, mão na massa!

Conjunto de software da NVIDIA

- NVIDIA AI Workbench
- Conta NVIDIA NGC
- Drivers NVIDIA instalados corretamente
- Docker configurado com o kit de ferramentas de contêineres NVIDIA (para interface com a GPU)

Ferramentas opcionais

- Conta do GitHub ou GitLab (para controle de versão)
- API do Hugging Face (para acessar LLMs restritos)

Introdução ao NVIDIA AI Workbench

Etapas:

1. Configure seu ambiente

Instale o NVIDIA AI Workbench na sua workstation local e configure-o de acordo com o guia de configuração do seu sistema operacional. Certifique-se de que todos os drivers NVIDIA necessários estejam instalados. Instale o Docker e configure-o para usar GPUs NVIDIA adicionando o kit de ferramentas de contêineres NVIDIA.

2. Clone um projeto do GitHub

Abra o NVIDIA AI Workbench e selecione "**Clone Project**". Insira a URL do repositório para o projeto de RAG híbrida. Importante: primeiro, faça um fork do repositório para criar uma cópia em sua conta. Personalize o nome do projeto, se necessário, para evitar duplicatas e clique em "**Clone**".

3. Configure o ambiente

Abra o projeto clonado e acesse a guia "**Environment**". Use a seção "**Secrets**" para adicionar chaves de API para GitHub, GitLab ou Hugging Face, se estiver usando modelos externos restritos. Para esta configuração, os segredos poderão ficar em branco se você estiver trabalhando com modelos locais, não restritos.

4. Implemente um modelo pré-treinado

Na interface do AI Workbench, selecione um modelo de IA não restrito nas opções pré-carregadas. Configure os endpoints, tamanhos de batch e outras configurações necessárias para suas tarefas de inferência. Faça o download do modelo selecionado e clique em "**Start Server**" para começar a trabalhar com ele localmente.

5. Teste seu aplicativo de IA

Insira dados de exemplo para testar o modelo implementado. Por exemplo, carregue um documento ou forneça prompts específicos para geração de conteúdo. Verifique a saída para garantir que o aplicativo esteja funcionando conforme o desejado.

Ferramentas como o NVIDIA AI Workbench, executadas localmente no seu PC Dell Pro Max, facilitam a personalização de fluxos de trabalho e o rápido experimento com diferentes modelos e configurações.

EXEMPLO 1 (gerar um texto de marketing em segundos)

Transforme facilmente recursos brutos de produtos em conteúdo de marketing envolvente. O modelo fornecerá um texto de marketing refinado e pronto para uso, adaptado às suas necessidades.

EXEMPLO DE ENTRADA:

[Crie uma descrição de produto voltada para o cliente para o nosso novo notebook. Destaque seu design leve, bateria de longa duração e tela touch de alta resolução. Use um tom positivo e profissional.]

EXEMPLO 2 (criar ideias de conteúdo visual a partir do texto)

Simplifique a ideação para projetos visuais gerando resumos detalhados. Receba sugestões precisas e criativas para projetos de comunicação visual que se alinhem à mensagem da sua marca.

EXEMPLO DE ENTRADA:

[Sugira três ideias visuais de storyboard para uma campanha de vídeo, promovendo as workstations Dell para designers gráficos. Destaque temas de inovação, velocidade e tecnologia de fácil utilização.]

EXEMPLO 3 (produzir resumos de pesquisa)

Condense grandes quantidades de dados (white papers, relatórios de pesquisa ou artigos longos) em resumos gerenciáveis e práticos, adaptados a necessidades específicas, como resumos executivos, postagens em blog e resumos de recapitação. Gere insights estruturados e acessíveis a partir de materiais complexos sem esforço.

EXEMPLO DE ENTRADA:

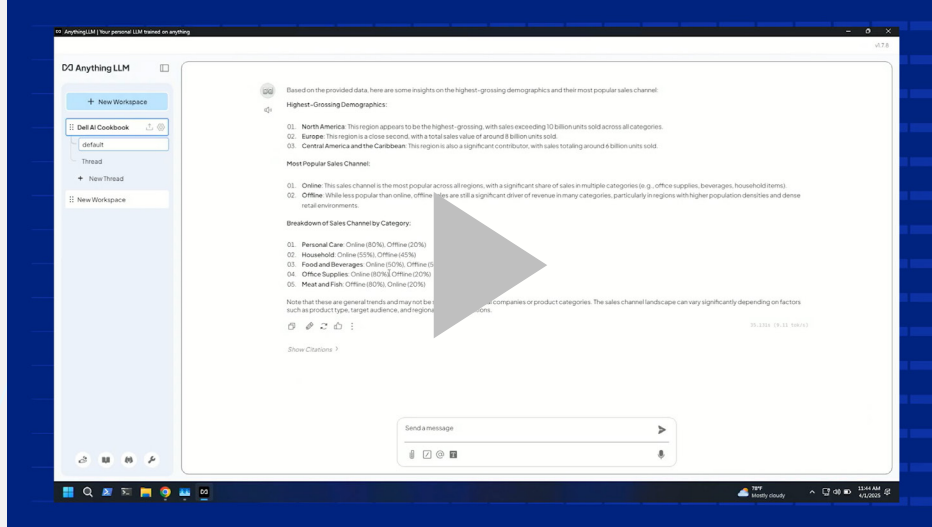
[Analise e resuma as principais descobertas deste artigo de pesquisa acadêmica. Relacione as informações com marcadores, concentrando-se nas implicações para o desenvolvimento da tecnologia de IA.]

Saiba mais sobre o NVIDIA AI Workbench no Dell Pro Max

- [Simplificando o desenvolvimento da IA generativa: eBook sobre o Dell Pro Max e o NVIDIA AI Workbench](#)
- [Faça o download do NVIDIA AI Workbench aqui](#)



RECEITAS DE IA DA COZINHA DE IA DA DELL



[Assista a um rápido tutorial em vídeo](#)

o que é necessário para começar

Copilot+ PC Dell

Os Copilot+ PCs Dell com processadores Snapdragon X Series são equipados com uma NPU executada a 45 TOPS, permitindo que você processe cargas de trabalho de IA no dispositivo

[Comprar Copilot+ PCs Dell](#) →

AnythingLLM

Execute modelos de IA com um aplicativo de IA all in one fácil de usar, que combina RAG, agentes de IA e outras funções, sem precisar escrever código

[Faça o download do AnythingLLM](#) →

Execute um aplicativo de IA all in one localmente com um Copilot+ PC Dell

Imagine ter o poder da IA avançada ao seu alcance, sem precisar de Internet. Com os PCs com Copilot+ da Dell equipados com processadores Snapdragon X Series, você pode executar ferramentas como o AnythingLLM com segurança e eficiência, tudo diretamente no seu dispositivo. Com esses PCs equipados com Unidade de processamento neural (NPU), as tarefas são processadas em tempo real, proporcionando maior velocidade e privacidade

Seja conversando com documentos, implementando agentes de IA ou executando modelos poderosos, você terá tudo o que precisa para um trabalho mais inteligente e produtivo, tudo isso mantendo o controle dos seus dados. É a IA, mas sob o seu controle.

Introdução ao AnythingLLM

Etapas:

1. Certifique-se de que o seu PC é capaz de executar modelos de IA locais no seu dispositivo

Se você tiver um PC com NPU dedicada, executada a 45 TOPS, com mais de 16 GB de RAM e mais de 512 GB de armazenamento, você conseguirá executar modelos de IA localmente em seu dispositivo. Com um processador Snapdragon X Series e NPU dedicada, suas operações serão executadas com velocidade e eficiência.

2. Faça o download e a instalação do AnythingLLM

Faça o download do aplicativo diretamente em AnythingLLM.com para o seu sistema operacional

3. Escolha um modelo de IA e selecione um LLM

Escolha um modelo de IA ou provedor de LLM local otimizado para a NPU. Selecione vários LLMs para usar simultaneamente em todos os espaços de trabalho para flexibilidade e eficiência.

4. Crie um espaço de trabalho

Carregue arquivos, documentos, imagens e PDFs que os LLMs possam usar para responder às perguntas relacionadas a esses recursos ou ao conhecimento geral do LLM

5. Prompt do AnythingLLM

Depois de carregar os recursos e preparar o prompt, você poderá interagir com o LLM, como faria com um chatbot. Seja para fazer uma pergunta simples ou extrair dados para cálculos, basta enviar o prompt para o LLM. Aqui estão alguns exemplos que você pode copiar, personalizar e usar de acordo com suas necessidades

O AnythingLLM está pronto para uso com uma configuração rápida em seu dispositivo. Suporta modelos personalizados, funciona perfeitamente com todos os tipos de documentos e garante total privacidade dos dados.

EXEMPLO 1 (chat com documentos)

Analise dados facilmente ou extraia insights valiosos de documentos carregados sem a necessidade de ferramentas ou fórmulas complexas.

EXEMPLO DE ENTRADA:

[Usando os dados deste documento, identifique qual (por exemplo, produto, região ou categoria) tem o melhor desempenho com base em (métrica específica, por exemplo, taxa de crescimento, engajamento ou receita). Forneça um resumo das descobertas.]

EXEMPLO 2 (resumir documentos com agentes)

Extraia rapidamente pontos importantes de documentos longos ou complexos com citações que o direcionam diretamente para as seções originais do documento de onde as informações foram obtidas. Perfeito para resumir relatórios, artigos e documentos de pesquisa.

EXEMPLO DE ENTRADA:

[Você pode resumir as principais descobertas, destacar insights açãoáveis e apresentar uma breve visão geral para referência rápida?]

EXEMPLO 3 (coletar dados da Web com agentes)

Aproveite os agentes para extrair e analisar com eficiência o conteúdo da Web, simplificando tarefas como a coleta de informações detalhadas de sites.

EXEMPLO DE ENTRADA:

[@agente, você pode encontrar o cardápio do restaurante [nome]? Organize os pratos por categoria (por exemplo, entradas, pratos principais e sobremesas) e forneça um resumo das ofertas.]

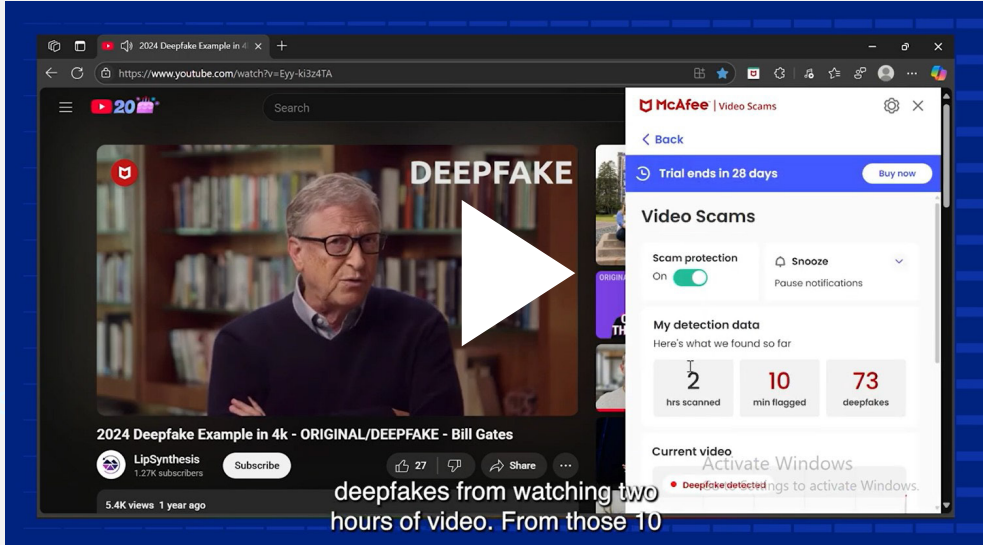
Os agentes trabalham em segundo plano para coletar dados. Para garantir resultados abrangentes, as respostas deles podem demorar um pouco mais do que as respostas de prompt padrão

Saiba mais sobre Copilot+ PCs Dell e Snapdragon X Series

- NPUs avançadas oferecem desempenho perfeito para tarefas complexas de IA.
- Maior eficiência no uso de energia maximiza a energia e minimiza o consumo.
- Otimizado para produtividade em movimento com recursos de economia de energia.
- Executa modelos de IA generativa com mais de 13 bilhões de parâmetros no dispositivo.



RECEITAS DE IA DA COZINHA DE IA DA DELL



[Assista para ver como funciona](#)

o que é necessário para começar

AI PCs Dell

Os AI PCs da Dell possuem uma NPU integrada projetada para lidar com cargas de trabalho de IA diretamente no dispositivo.

[Comprar AI PCs Dell](#) →

DELL Technologies **intel** CORE
ULTRA

Desmascare deepfakes com soluções avançadas de IA em seu AI PC da Dell

Descubra como a tecnologia McAfee Deepfake Detection e os processadores Intel® Core™ Ultra nos AI PCs da Dell ajudam a combater a fraude digital. Essa solução avançada usa técnicas e modelos de IA para analisar áudio e vídeo em tempo real e sinalizar instantaneamente conteúdos gerados ou manipulados por IA.

Os deepfakes são falsificações geradas por IA que imitam vídeos, áudios ou imagens reais de maneira tão convincente que são quase impossíveis de serem identificadas a olho nu. Essas manipulações criam sérios desafios, minando a confiança e causando danos reais. Ferramentas como o McAfee Deepfake Detection nos ajudam a nos defender contra essas ameaças, a reconstruir a confiança e a manter a autenticidade em primeiro plano na interação digital.

IA inteligente da McAfee

Use o McAfee® Deepfake Detector, que conta com tecnologia avançada de IA, para detectar deepfakes diretamente em seu navegador, sem a necessidade de cliques extras.

→ [Comece a usar o McAfee](#)

Comece a usar o McAfee Deepfake Detection

Etapas:

1. Certifique-se de que o seu PC é capaz de executar modelos de IA locais no seu dispositivo

Se você possui um AI PC da Dell, pode executar modelos de IA localmente no seu dispositivo. Com uma unidade de processamento neural (NPU) dedicada, que oferece de 11 a mais de 48 TOPS, esses processadores proporcionam velocidade e eficiência às tarefas diárias de IA, executadas perfeitamente em segundo plano.

2. Baixe e instale o McAfee

Baixe diretamente o software McAfee. O Deepfake Detector está incluído na assinatura do McAfee. Configure sua página de proteção contra fraudes

3. Abra seu navegador da Web e teste o McAfee® Deepfake Detector

Encontre um vídeo falso deepfake online e comece a reproduzi-lo. Depois de ativar a extensão McAfee Deepfake Detector. É possível ver que o painel do detector de deepfakes está verificando, em tempo real, se um deepfake foi detectado. Após alguns segundos de reprodução do vídeo, aparecerá uma marca d'água indicando que foi detectado áudio gerado por IA.

4. Veja a NPU em ação

O McAfee Deepfake Detection é executado localmente nos AI PCs da Dell, enviando a carga de trabalho de IA para a NPU. Com a carga de trabalho sustentada, a CPU e a GPU são liberadas, de modo que o desempenho geral não é afetado e a bateria é economizada enquanto o programa é executado em segundo plano. Abra o gerenciador de tarefas, use a barra lateral à esquerda para navegar até Desempenho e observe a NPU em ação enquanto o vídeo é reproduzido.

A NPU usa
48% menos energia
ao executar o McAfee Deepfake Detector equipado com IA para
identificar vídeos e áudios enganosos com eficiência, em comparação
com apenas a CPU.¹

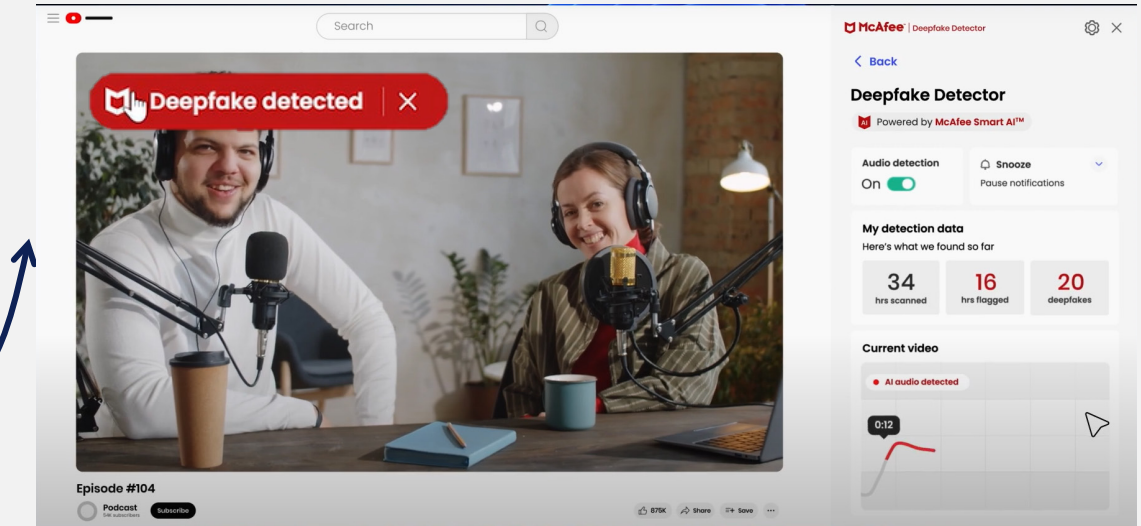
¹ Com base em análises e testes internos, novembro de 2024. O Deepfake Detector da McAfee foi comparado aos processadores Intel® Core™ Ultra da geração anterior em dispositivos com processadores Intel® Core™ Ultra Série 200V. Os resultados podem variar.

EXEMPLO (Teste de detecção de deepfake)

Reproduza qualquer vídeo falso gerado por IA (por exemplo: [vídeo falso gerado por IA do Bill Gates](#))

Nos bastidores, o McAfee Deepfake Detection monitora o que você está assistindo e o alerta imediatamente quando um vídeo deepfake é detectado, mostrando que essa parte do vídeo foi manipulada.

Exemplo do painel do McAfee Deepfake Detection

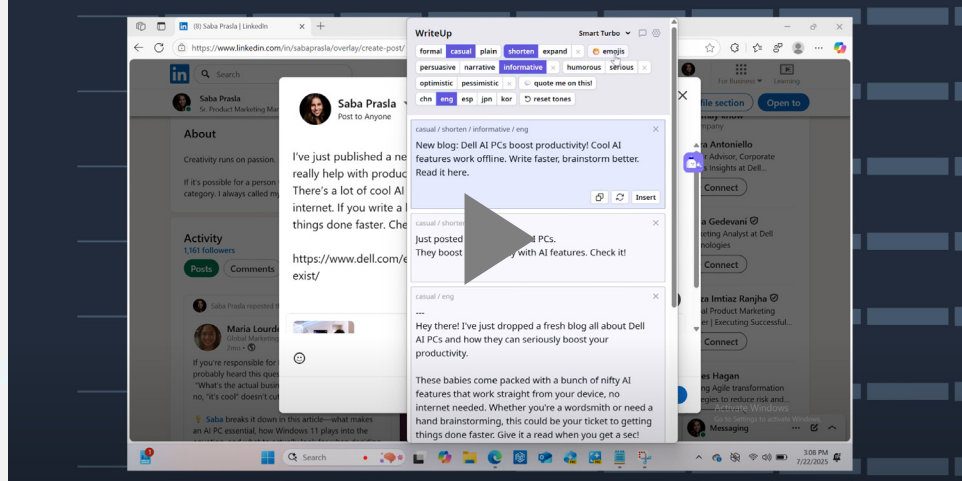


Saiba mais sobre os AI PCs da Dell com tecnologia Intel® Core™ Ultra

- Os processadores Intel® Core™ Ultra oferecem um mecanismo dedicado para ampliar as possibilidades do PC
- Disponível com GPU Intel® Arc™ integrada.¹ Fabricados com o novo processo Intel 4, os processadores Intel® Core™ Ultra proporcionam o equilíbrio ideal entre desempenho e eficiência energética.
- Consulte [Os quatro principais motivos](#) para atualizar para os AI PCs Dell com processadores Intel® Core™ Ultra



RECEITAS DE IA DA COZINHA DE IA DA DELL



https://

o que é necessário para começar

AI PCs Dell

Os AI PCs Dell equipados com a mais recente tecnologia de processamento Intel Core Ultra aceleram as tarefas diárias de IA para fluxos de trabalho perfeitos.

[Comprar AI PCs Dell](#) →

DELL Technologies **intel** CORE
ULTRA

Escreva sem esforço com um assistente de escrita de IA no dispositivo

Você já se pegou olhando para um monte de anotações bagunçadas ou um rascunho confuso, desejando que tudo fizesse mais sentido? Com o WriteUp em seu AI PC Dell, fica simples organizar suas palavras, aperfeiçoar suas mensagens e manter suas melhores ideias protegidas e prontas para serem compartilhadas. Com processadores Intel Core Ultra, esta solução traz cargas de trabalho de IA diretamente para o seu dispositivo, para que suas ideias fluam livremente e suas informações permaneçam suas.

O WriteUp utiliza a IA no dispositivo para eliminar o bloqueio criativo, refinar suas mensagens e ajudar você a se expressar melhor, em tempo real, sem jamais comprometer sua privacidade. Diferentemente de que acontece com as ferramentas de nuvem, com o WriteUp, você não precisa se preocupar com créditos. Como ele funciona localmente, você pode escrever o quanto precisar, a qualquer momento.

WriteUp

Transforme sua experiência de escrita com o WriteUp, um assistente de escrita por IA da Upstage AI, que conta com o Solar LLM para oferecer avançados modelos de linguagem e IA diretamente em seu dispositivo

[Começar a usar o WriteUp](#) →

Introdução ao WriteUp

Etapas:

1. Verifique a compatibilidade do seu PC

Certifique-se de que seu PC seja capaz de executar modelos de IA locais. Se o seu dispositivo for um AI PC Dell, você conseguirá executar modelos de IA diretamente nele. Esses PCs possuem uma unidade de processamento neural (NPU) dedicada, capaz de entregar de 11 a mais de 48 TOPS, garantindo que as tarefas de IA tenham um desempenho rápido e eficiente enquanto são executadas perfeitamente em segundo plano.

2. Faça o download e a instalação do WriteUp

Faça o download do WriteUp e defina suas configurações para personalizar seu assistente de escrita. Defina as instruções do sistema para tarefas como corrigir erros de digitação, corrigir erros gramaticais e melhorar a clareza. Personalize os tons para se adequarem ao seu estilo de escrita, seja ele formal, casual ou algum outro somente seu.

3. Comece a escrever com o WriteUp

Abra sua plataforma preferida, como um bloco de notas, e-mail ou processador de texto. Depois de escrever algo, clique no ícone roxo do WriteUp. Ajuste as configurações para reescrever seu texto alterando o tom, o comprimento, o objetivo, o idioma ou até mesmo adicionando emojis. Deixe o WriteUp gerar sugestões e ajustá-las conforme necessário.

4. Use o modo local seguro em qualquer lugar

Alterne para o modo local seguro usando o menu suspenso no WriteUp. Desconecte-se da Internet e deixe a IA do WriteUp processar seu texto inteiramente no seu dispositivo. Isso garante privacidade e permite que você trabalhe off-line, perfeito para quando estiver viajando ou em locais remotos.

Os AI PCs Dell funcionam com uma temperatura

até 34% mais baixa e têm 80% mais eficiência no consumo de energia ao utilizarem ferramentas orientadas por IA, como o assistente de escrita no dispositivo WriteUp, que ajuda a aumentar a produtividade e agilizar as tarefas.¹

¹ Com base em análises e testes internos, maio de 2025. Foi feita uma comparação da execução do assistente de escrita por IA no dispositivo Upstage WriteUp em dispositivos com processadores Intel® Core™ Ultra série 200V e em dispositivos com processadores Intel® Core™ Ultra da geração anterior.

EXEMPLO 1 (aprimorar um e-mail de trabalho)

Você escreveu uma rápida atualização interna, mas quer que ela pareça refinada e bem estruturada antes de enviá-la aos colegas

EXEMPLO DE ENTRADA:

[Olá a todos, apenas uma rápida atualização, os relatórios de risco foram corrigidos agora. o bug com os dados de vínculos foi eliminado e adicionamos algumas verificações extras. Enviarei o doc completo mais tarde.]

Ação para clicar no WriteUp → Formal, Expandir, Informativo

EXEMPLO 2 (adaptar o tom do seu conteúdo para a mídia social)

Você tem um anúncio formal, mas precisa de uma versão casual e envolvente para o público de mídia social.

EXEMPLO DE ENTRADA:

[Nossa empresa tem o prazer de anunciar a inauguração de nosso novo escritório no centro da cidade. Estamos ansiosos para atender nossos clientes neste local vibrante.]

Ação para clicar no WriteUp → Casual, Emojis

EXEMPLO 2 (traduzir sua mensagem para um público multilíngue)

Você redigiu um aviso com prazo determinado e precisa que ele seja traduzido com precisão.

EXEMPLO DE ENTRADA:

[Devido à manutenção programada, nosso site ficará indisponível das 2h às 4h deste sábado. Lamentamos qualquer inconveniente.]

Ação para clicar no WriteUp → Traduzir para "jpn"

Saiba mais sobre os AI PCs da Dell com tecnologia Intel® Core™ Ultra

- Os processadores Intel® Core™ Ultra oferecem um mecanismo dedicado para ampliar as possibilidades do PC
- Disponível com GPU Intel® Arc™ integrada.^{1 2} Fabricados com o novo processo Intel 4, os processadores Intel® Core™ Ultra proporcionam o equilíbrio ideal entre desempenho e eficiência energética.
- Consulte [Os quatro principais motivos](#) para atualizar para os AI PCs Dell com processadores Intel® Core™ Ultra