



Enquanto nos preparamos para o Galaxy Unpacked 2025, a Samsung está agitando as coisas com sua ousada afirmação de que irá revelar recursos inovadores de IA no próximo evento Galaxy Unpacked. Isto provocou especulações sobre o que a Samsung tem reservado, especialmente tendo em conta os rumores da afirmação da empresa de que irá mostrar à Apple “do que realmente se trata a IA”. Embora sejam esperadas melhorias nos recursos existentes, o verdadeiro entusiasmo reside no potencial para aplicações de IA inteiramente novas que poderiam redefinir a nossa relação com a [tecnologia](#).

Pensando em onde a IA está agora, é de se perguntar o que poderia vir a seguir que deixou a Samsung tão entusiasmada. A Inteligência Artificial ainda está em desenvolvimento e avançando e - além dos cenários apocalípticos inspirados em Hollywood - ninguém sabe realmente até onde ela pode realmente ir. Ainda assim, é divertido especular e talvez até ter uma lista de desejos sobre o que gostaríamos que a IA trouxesse para a mesa em um futuro próximo.

O que você vai ler:



- [Conectando o mundo entre culturas e idiomas](#)
- [Compreender e agir para melhorar sua saúde](#)
- [Misturando o mundo físico com o digital](#)

Conectando o mundo entre culturas e idiomas

Dito isso, o que [eu](#) gostaria de imaginar e esperar é uma IA que vá além da simples tradução de idiomas para compreender as nuances culturais e adaptar os estilos de comunicação de acordo. Isso é algo que tenho dificuldade em viver em um ambiente de culturas e idiomas mistos. Ter esta capacidade poderia levar a interações mais significativas e empáticas entre diferentes culturas, promovendo uma maior compreensão e [colaboração](#) à escala global.



Samsung apresenta seu recurso AI Live Translate. | Crédito da imagem - Samsung



Compreender e agir para melhorar sua saúde

Outra área onde O Galaxy AI pode causar um grande impacto no domínio da saúde. E se a IA da Samsung pudesse analisar os seus dados pessoais de saúde, não apenas monitorizar os seus passos ou padrões de sono, mas fornecer conselhos proactivos para manter o bem-estar? Isto poderá revolucionar os cuidados de saúde preventivos, capacitando os indivíduos a assumirem o controlo da sua saúde e a tomarem decisões informadas com base em conhecimentos personalizados. Vários de nossos dispositivos inteligentes já fazem isso até certo ponto, mas estou falando de uma solução verdadeira e abrangente que não requer verificação de diferentes dispositivos ou aplicativos para analisar os dados.





*Fone de ouvido XR 'Project Moohan' da Samsung e protótipo de óculos do Google rodando Android XR |
Crédito das imagens - Samsung e Google*

Misturando o mundo físico com o digital

Também imagino um mundo onde a sua vida digital se funde perfeitamente com a sua realidade física, onde informações e experiências virtuais são sobrepostas ao seu campo de visão, melhorando a sua percepção e interação com o mundo ao seu redor de uma forma que é perfeita e não chama muita atenção. Esta é a promessa da realidade aumentada (AR), e os próximos óculos inteligentes da Samsung, juntamente com os seus avanços em IA, podem ser a chave para desbloquear este futuro envolvente.

Galáxia IA juntamente com o Android XR poderia impulsionar uma nova geração de experiências AR ou XR que não são apenas visualmente impressionantes, mas também inteligentes e contextualmente conscientes. Vimos todas as provocações de usuários de vidros inteligentes andando pelas ruas e fazendo com que seus óculos identificassem pontos de referência, fornecessem informações históricas ou até mesmo traduzissem sinais em idiomas estrangeiros em tempo real. Ou sentado em uma reunião, com os óculos exibindo discretamente informações relevantes sobre as pessoas que interagem, suas origens e até mesmo seus feeds de mídia social.



As possibilidades são verdadeiramente infinitas. A IA poderia habilitar aplicativos AR/XR que ajudam você a navegar em ambientes desconhecidos, fornecer instruções passo a passo para tarefas complexas ou até mesmo oferecer experiências de compras virtuais que permitem experimentar roupas ou visualizar móveis em sua casa antes de fazer uma compra. Ao combinar os dois, a Samsung poderia criar uma experiência verdadeiramente transformadora que confunde os limites entre os mundos físico e digital.

Claro, tudo isto é especulação, pois ainda não sabemos o que a Samsung tem reservado, mas o que sabemos é que a ênfase da Samsung na personalização e na consciência contextual sugere que a empresa está a ultrapassar os limites do que a IA pode fazer. O seu objetivo não é apenas criar dispositivos mais inteligentes, mas desenvolver uma IA que compreenda e antecipe as nossas necessidades, integrando-se perfeitamente nas nossas vidas e melhorando as nossas experiências. Como entusiasta da tecnologia, estou particularmente interessado em saber como a IA da Samsung terá impacto na criatividade e na produtividade e como a IA da Samsung se integrará na minha rotina diária.

Claramente, a revelação da IA da Samsung na Unpacked não se trata apenas de apresentar novos recursos e capacidades. Trata-se de definir uma visão para o futuro da IA, um futuro onde a tecnologia nos capacita a viver vidas mais criativas, produtivas e gratificantes. Estou animado para ver o que a Samsung tem reservado para nós e como suas inovações em IA moldarão o mundo em que vivemos e, felizmente, não teremos que esperar muito por esta revelação.