

Kit de imprensa



A nossa missão

A DeepL tem como missão criar uma IA inteligente e segura que ajude as organizações a alcançarem os objetivos mais importantes, capacitando as equipas a ir mais além e otimizando os fluxos de trabalho.

Mais de 200 000 clientes empresariais e milhões de pessoas em 228 mercados internacionais confiam na plataforma de IA linguística da DeepL para obter traduções altamente precisas e naturais, tanto no formato escrito como oral, e aperfeiçoar os seus textos. Partindo desta base, a DeepL incorpora a sua precisão, segurança e confiança de sempre no DeepL Agent, um assistente de IA autónomo concebido para transformar a forma como as empresas e os profissionais do conhecimento trabalham.

A nossa história

Fundada em 2017 pelo CEO Jarek Kutylowski com o objetivo de resolver problemas empresariais complexos com a ajuda da IA, a DeepL conta atualmente com mais de 1000 colaboradores dedicados. Enquanto líder internacional em IA, a DeepL foi nomeada uma das 100 empresas mais influentes pela revista TIME, tendo sido também incluída nas listas Forbes AI 50 e Forbes Cloud 100 das melhores empresas de computação em nuvem privada do mundo e reconhecida pela Fast Company como uma das empresas mais inovadoras em IA aplicada. A DeepL conta com o apoio de investidores reconhecidos mundialmente, como a Benchmark, a IVP e a Index Ventures.

As nossas soluções de IA



Movida por um dos clusters de supercomputadores mais rápidos do mundo, a plataforma de IA linguística do DeepL combina uma sofisticada rede neuronal e tecnologia de LLM para oferecer um conjunto completo de soluções para uma comunicação natural, segura e simples que permite que as empresas transformem a forma como comunicam, expandam para novos mercados e aumentem a produtividade.





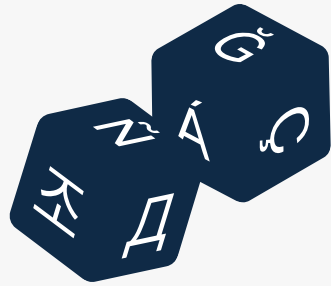
O nosso principal produto, o Tradutor DeepL, oferece traduções escritas naturais e é consistentemente reconhecido pela sua capacidade de captar todas as nuances do texto original. Além da tradução de texto, a nossa solução de tradução de voz em tempo real, o DeepL Voice, simplifica ainda mais a comunicação multilingue, tornando possível a tradução em tempo real tanto em reuniões virtuais como em conversas presenciais. A DeepL oferece ainda o DeepL Write Pro, um assistente de escrita baseado em IA que permite aos utilizadores otimizar os seus textos com sugestões de formulação, estilo e tom – tudo isto em tempo real e de forma contextualizada.



O DeepL Agent, a nossa solução de IA agêntica para empresas, baseia-se em anos de investigação e conhecimentos adquiridos através da aplicação de IA a alguns dos desafios linguísticos mais complexos, em que o contexto, a precisão e a segurança são essenciais.

O DeepL Agent foi desenvolvido para automatizar e simplificar tarefas operacionais e administrativas, permitindo que as equipas de finanças, recursos humanos, marketing, localização, entre outras, poupem tempo e reduzam o trabalho manual. Ao ser capaz de lidar de forma autónoma com tarefas complexas do início ao fim, incluindo a análise de potenciais clientes e a tradução de conteúdo para sites, trata do trabalho mais moroso que ocupa as equipas, transformando, assim, a forma como as pessoas trabalham e as empresas operam.

Prémios recentes

 <p><u>TIME100 Most Influential Companies 2025</u></p> <p><small>Fonte: TIME 2025 TIME USA LLC. Todos os direitos reservados. Utilizado sob licença.</small></p>	 <p><u>Lista AI 50 2025 da Forbes</u> <u>Lista AI 50 2024 da Forbes</u></p>	 <p><u>Lista das empresas mais inovadoras de 2025 da Fast Company</u></p>	 <p><u>Lista Cloud 100 2025 da Forbes</u> <u>Lista Cloud 100 2024 da Forbes</u> <u>Lista Cloud 100 2023 da Forbes</u></p>	 <p><u>Vencedor do prémio Tech Champion 2023 do Financial Times</u></p>
---	--	---	--	--

Boilerplate

Sobre a DeepL

A DeepL é uma empresa internacional de produtos e investigação em IA, dedicada a criar soluções inteligentes e seguras para problemas empresariais complexos. Atualmente, mais de 200 000 clientes empresariais e milhões de pessoas em 228 mercados internacionais confiam na plataforma de IA linguística da DeepL para traduções de texto naturais, melhoria da escrita e tradução de voz em tempo real. Com um historial marcado pela inovação, qualidade e segurança, a DeepL continua a diversificar as suas soluções para além do setor linguístico, tendo lançado o DeepL Agent, um assistente de IA autónomo concebido para transformar a forma como as empresas e os profissionais do conhecimento realizam o seu trabalho. Fundada em 2017 pelo CEO Jarek Kutylowski, a DeepL conta atualmente com mais de 1000 funcionários dedicados, sendo apoiada por investidores reconhecidos mundialmente, como a Benchmark, a IVP e a Index Ventures. Para mais informações sobre a DeepL, visite www.deepl.com.

Biografia do CEO

O Dr. Jarek Kutylowski é o fundador e CEO da DeepL, uma empresa de produtos e investigação em IA sediada em Colónia, que desenvolve soluções seguras e inteligentes para problemas empresariais complexos.



Nascido na Polónia e tendo passado grande parte da sua vida na Alemanha, Jarek tem uma perspetiva internacional e uma paixão pela tecnologia que o acompanha desde sempre. É um programador apaixonado e começou a programar aos 10 anos, criando ferramentas que achava úteis para o dia a dia. Obteve um doutoramento em ciências informáticas com especialização em matemática e ocupou diferentes cargos em várias empresas tecnológicas antes de fundar a DeepL.

Sob a sua liderança, a DeepL cresceu rapidamente, expandindo a sua plataforma de IA linguística para oferecer traduções altamente precisas e naturais, tanto no formato escrito como oral, bem como assistência à escrita com IA sensível ao contexto. Atualmente, mais de 200 000 clientes empresariais e milhões de pessoas em 228 mercados internacionais confiam no DeepL para comunicarem de forma segura, eficaz e sem falhas. A empresa também ampliou a sua atuação para além do âmbito linguístico, com inovações que incluem o DeepL Agent, um assistente de IA autónomo concebido para transformar a forma como as empresas e os profissionais do conhecimento trabalham.