



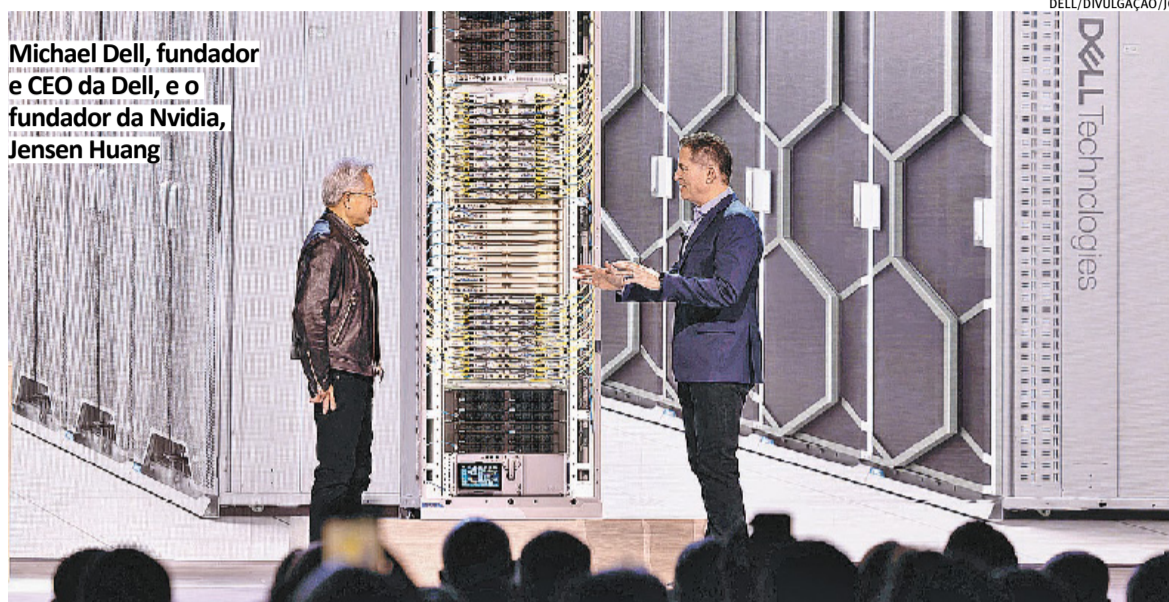
Mercado Digital

Patricia Knebel, de Las Vegas 🇺🇸

patricia.knebel@jornaldocomercio.com.br

Confira, diariamente, no blog Mercado Digital, conteúdos sobre tecnologia e inovação. Para acessar, aponte a câmera do seu celular para o QR Code.

jornaldocomercio.com/mercadodigital



Michael Dell, fundador e CEO da Dell, e o fundador da Nvidia, Jensen Huang

DELL/DIVULGAÇÃO/JC

IA Agêntica traz ganho massivo de produtividade

A IA Agêntica superou, definitivamente, a fase de uma promessa experimental. A visão dos principais executivos do mercado é que essa tecnologia será capaz de trazer um ganho de produtividade sem precedentes. Nesse cenário de mudanças bruscas nos modelos de negócios, a pressão é inevitável, admitem os fundadores da Dell Technologies, Michael Dell, e da Nvidia, Jensen Huang.

“As empresas que redesenham seu trabalho em torno da IA vão acumular vantagens e uma velocidade maior do que em qualquer outro momento da história”, diz Dell. Mas, admitiu que esse cenário traz com ele alguma dor. “É empolgante e estimulante. Às vezes, é exaustivo, e sei o quanto os líderes sentem a pressão, mas isso tudo é inevitável”, disse.

O bate papo que atraiu palmas, flashes e atenção total do público



“O cenário é empolgante e estimulante. Às vezes, é exaustivo, e sei o quanto os líderes sentem a pressão, mas isso tudo é inevitável”

Michael Dell

no Dell Technologies World 2026, em Las Vegas, mostrou todo o entrosamento entre dois dos maiores executivos globais de tecnologia.

Eles falaram sobre o futuro dos negócios, Inteligência Artificial Agêntica e, claro, o fortalecimento da relação entre as duas companhias.

“Nós crescemos juntos”, disse Huang a Michael Dell, ao falar sobre a trajetória das duas empresas. Dell foi na mesma linha. “A próxima era da infraestrutura será construída por meio de parcerias profundas entre empresas que estão avançando em computação acelerada e empresas que sabem como implementá-la no mundo real. Nenhuma empresa faz tudo sozinha”, alerta.

Um dos temas mais estratégicos do cenário geopolítico atual, a Inteligência Artificial ocupou boa parte da conversa dos executivos. O anfitrião do evento, que reúne mais de 5 mil pessoas, disse que esse é um momento existencial importante para as organizações.

Jensen Huang, o homem que lidera a primeira empresa a atingir US\$ 5 trilhões de valor de mercado (impulsionada pelos seus movimentos decisivos na IA), enfatizou o potencial dos agentes de IA. Mais do que isso, destacou os desafios de infraestrutura e dos humanos nesse cenário.

“Uma IA autônoma exige mais capacidade computacional, já que, ao invés de precisar responder apenas a uma consulta, precisa fazer



“Chegamos agora à era da IA útil, razão pela qual a demanda está se tornando parabólica — absolutamente parabólica”

Jensen Huang

isso 100 ou mil vezes. Sem falar que o agente faz em uma semana o que antes exigiria o trabalho de uma equipe inteira por vários dias”, disse.

Huang contou que a quantidade de trabalho de software que hoje a Nvidia faz com suporte de agentes é incrível. “Os agentes estão agora por toda parte, todos os dias, em nossos produtos, em toda a nossa empresa, na empresa de vocês. Um engenheiro, um engenheiro realmente bom, hoje, trabalha com um agente. Mas um engenheiro realmente excelente no futuro estará orquestrando vários agentes ao mesmo tempo”, comentou.

A expectativa é de que os gastos globais com infraestrutura de IA possam atingir entre US\$ 3 e US\$ 4 trilhões até 2030.

Empresa anuncia solução para implantar workflows de IA Agêntica localmente

O Dell Deskside Agentic AI, uma nova adição à Dell AI Factory com Nvidia, foi anunciado pelo fundador e CEO da Dell, Michael Dell. A novidade oferece a grupos de trabalho a capacidade de implantar e escalar workflows de IA Agêntica localmente sem as restrições de custo, latência e soberania de dados de abordagens exclusivamente em nuvem. Com o Nvidia OpenShell agora suportado em toda a Dell AI Factory com Nvidia, as empresas terão um único framework de segurança e camada de aplicações de políticas do desktop aos servidores Dell PowerEdge XE.

Isso é interessante porque, à medida que workflows de IA migram para arquiteturas agênticas, o uso de tokens se multiplica em ritmo acelerado, impulsionando custos de nuvem que podem se tornar difíceis de serem suportados pelas empresas.

De acordo com a empresa, organizações executando IA Agêntica precisam de infraestrutura que aborde economia, segurança e soberania de dados, e que escale com os workloads sem exigir uma reconstrução a cada amadurecimento.

“O token mais eficiente é

aquele produzido mais próximo dos dados, e a maior parte dos dados empresariais não está na nuvem. O Dell Deskside Agentic AI oferece a cada grupo de trabalho um ambiente local seguro para executar agentes, manter custos previsíveis e manter a propriedade intelectual dentro da empresa”, aponta o COO da Dell Technologies, Jeff Clarke.

Segundo ele, o que funciona no desktop escala para o data center. “Esse é um modelo de implantação para a próxima década”, defende.

O vice-presidente de Plataformas de IA da Nvidia, Justin Boitano, comenta que, à medida que as empresas reformulam e escalam o futuro do trabalho com IA agêntica, elas buscam uma infraestrutura que abranja toda a organização. “Isso envolve desde as mesas onde o trabalho acontece até as AI factories onde a inteligência escala. Com o Nvidia OpenShell em toda a Dell AI Factory with Nvidia, as empresas podem desenvolver localmente, escalar com segurança e implantar IA agêntica em uma plataforma única e consistente”, diz.



DELL/DIVULGAÇÃO/JC

PENSE RÁPIDO

com Luís Gonçalves, presidente da Dell Technologies América Latina

Os executivos hoje sofrem mais pela pressão de inovar ou pelo medo de errar?

A pressão de inovar sempre existe. O medo de errar tem que ser uma coisa já ultrapassada, porque quem não erra hoje em dia não consegue realmente se lançar às novas oportunidades.

A IA hoje em dia exige mais coragem ou mais disciplina?

Ambos. Coragem porque realmente é um desafio enorme e disciplina, porque, se não fizer certo, o preço a pagar é alto.

Quando o desafio é implantar novas tecnologias, o que é mais perigoso: agir cedo demais ou muito tarde?

Agir muito tarde pode ser fatal para a sua existência, então, vai cedo, erra, tenha coragem, seja disciplinado e toca ficha.



DELL/DIVULGAÇÃO/JC