



Mercado Digital

Patricia Knebel

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



Aos 20 anos, SAP Labs foca em empresas autônomas

“Hoje essa é uma história de sucesso global.” Foi assim que o diretor-geral do SAP Labs Latin America, Dennison John, resumiu o sentimento no dia da celebração dos 20 anos da iniciativa, localizada no Tecnosinos, em São Leopoldo. A cerimônia aconteceu na tarde de ontem e reuniu empresários e autoridades.

Em duas décadas, o SAP Labs conseguiu consolidar um ecossistema conectado a universidades, startups, empresas e comunidades e é hoje referência em desenvolvimento de tecnologia na América Latina, ajudando a colocar o RS no mapa global.

Ao longo desses anos, a operação alcançou marcos significativos, passando por três grandes fases de expansão. O investimento acumulado de 2006 até hoje superou os R\$ 249 milhões, a área construída chegou a 28 mil metros quadrados e os postos de trabalho aumentaram em 388%, de 450 para 2200.

“Ao longo dessas duas décadas, nos transformamos em uma das principais praças globais de entrega da SAP e, na verdade, em uma localização de desenvolvimento muito estratégica, entregando soluções que apoiam indústrias em todo o mundo, da agricultura à

energia, das finanças à sustentabilidade”, ressaltou John.

Hoje, o SAP Labs Latin America atua em mais de 80 linhas de negócio e desenvolve alguns dos principais produtos globais da companhia, incluindo iniciativas em Business AI Platform, agentes de IA e Business Suite.

O diretor-geral afirma que a SAP está entrando em um novo capítulo, orientado por inteligência artificial e automação. “A SAP Labs Latin America desempenha um papel fundamental nesse futuro. A partir daqui, estamos construindo soluções que são escaladas globalmente, influenciando a forma como empresas operam em diferentes continentes”, acrescentou.

Para Rui Botelho, presidente da SAP Brasil, a relevância do SAP Labs Latin America tende a crescer ainda mais nos próximos anos. A companhia anunciou recentemente a “Empresa Autônoma”, durante o Sapphire, principal evento global da SAP, que consiste em uma camada de agentes de inteligência artificial executando tarefas do início ao fim, de todos os setores da empresa.

Segundo Botelho, o centro em São Leopoldo terá papel importante na implementação dessa nova estratégia. “O Labs vai aju-



Diretor-geral do SAP Labs Latin America, Dennison John resumiu o sentimento no dia da celebração

dar a criar os agentes de inteligência artificial necessários para as empresas brasileiras, ajudar o nosso ecossistema a adaptar os agentes de inteligência artificial que a gente precisa trazer aqui para o Brasil ou mesmo criar novos”, enfatiza.

Nessa nova fase, o executivo destaca que o Labs terá uma participação ainda maior no ecossistema global da companhia para “realmente trazer esse nível de inovação para as empresas brasileiras”.

SAP e Unisinos assinam parceria para pesquisa no uso de IA e nuvem

Durante as celebrações, a SAP e a Unisinos assinaram um acordo de parceria de pesquisa voltada ao desenvolvimento de Inteligência Artificial para apoiar a migração de sistemas entre diferentes provedores de computação em nuvem. O projeto será desenvolvido no SAP Labs Latin America, em São Leopoldo, e terá duração inicial de um ano.

A iniciativa investigará como agentes de IA podem apoiar tarefas técnicas complexas envolvidas na tradução de artefatos de infraestrutura entre ambientes de nuvem distintos.

O projeto aborda uma lacuna científica relevante relacionada ao uso de agentes de IA em atividades técnicas críticas sem tratar os modelos como uma “caixa-preta”. A pesquisa permitirá explorar temas de fronteira, como IA explicável, agentes baseados em grandes modelos

de linguagem (LLMs), validação de código gerado por Inteligência Artificial e colaboração entre especialistas humanos e sistemas inteligentes.

A colaboração reunirá especialistas da SAP com pesquisadores da Escola Politécnica da Unisinos com experiência em Inteligência Artificial, computação em nuvem e engenharia de software.

“Temos uma oportunidade de aplicar pesquisa de ponta a um problema concreto em uma área que reúne Inteligência Artificial, computação em nuvem e engenharia de software. A parceria com a SAP cria um ambiente fértil para gerar conhecimento científico, formar talentos e desenvolver soluções que contribuam tanto para o avanço da pesquisa quanto para desafios reais enfrentados pelas organizações”, comenta Sandro Rigo, diretor de Pesquisa da Unisinos.

eVTOL avança para etapa de voos de transição

Com 59 voos bem-sucedidos e 2h27min33s acumulados, o eVTOL avança rumo aos voos de transição. A informação é da Eve Air Mobility, player global em soluções de mobilidade aérea avançada, que anunciou a conclusão bem-sucedida da etapa de voos pairados e de baixa velocidade da sua campanha de ensaios em voo de seu protótipo de engenharia. A

fase concluída gerou dados de alta fidelidade, contribuindo para a maturidade do programa à medida que a Eve avança rumo aos testes de transição de voo. O marco reforça a abordagem gradual adotada pela empresa no desenvolvimento do programa, expandindo progressivamente o envelope de voo e validando modelos, sistemas de controle e comportamento

da aeronave com base em dados reais antes do avanço para ensaios mais complexos.

“A conclusão desta etapa reflete a disciplina por trás da nossa estratégia de ensaios em voo”, afirma Johann Bordais, CEO da Eve. Entre os principais marcos desta etapa estão a execução de mais de 100 pontos de ensaio em voo e as primeiras demonstrações do pouso automático e do modo simplificado fly-by-wire, uma camada secundária do sistema que é acionada quando o modo principal não está disponível. A aeronave também atingiu 215 pés de altitude em relação ao solo, o equivalente a aproximadamente 65,5 metros, e permaneceu em voo por 3 minutos e 48 segundos. Nas próximas semanas, o protótipo de engenharia realizará ensaios planejados em solo em preparação para a etapa de voos de transição, prevista para o segundo semestre de 2026.



EVE/DIVULGAÇÃO/JC



PATRICIA KNEBEL/ESPECIAÇ/JC