



TRADIÇÃO RESISTE À CRISE

BRASILEIROS REDUZEM GASTOS, MAS MANTÊM COMPRAS EM DATAS COMEMORATIVAS

Leia na página 8

Contabilidade digital e Big Data

A união que permite uma atuação preditiva e estratégica no setor de tecnologia

Durante décadas, a contabilidade foi encarada por grande parte do mercado como uma obrigação fiscal, uma necessidade burocrática para atender à Receita Federal.

Esse pensamento, porém, corresponde ao passado e não se sustenta mais, especialmente no universo das empresas de tecnologia, que vivem e respiram inovação, velocidade e disrupção na forma de tratar as informações.

A contabilidade evoluiu, ganhou importantes recursos digitais e atualmente é uma ferramenta essencial para prever o futuro e impulsionar a competitividade no setor de tecnologia. E qual é o fator que impulsionou essa evolução? O Big Data.

Com o auxílio do Big Data, a contabilidade se tornou um sistema inteligente que utiliza o volume massivo e a velocidade dos dados transacionais para gerar uma análise preditiva para:

- Identificar padrões de gastos e receitas com uma precisão impossível no modelo tradicional.
- Prever o fluxo de caixa e permitir que o gestor de tecnologia tome decisões de investimento com antecedência.
- Antecipar riscos financeiros e jurídicos.
- Otimizar margens de lucro de forma automática, indicando onde o capital pode ser melhor realocado.

Para isso, é fundamental que a empresa de tecnologia tenha uma contabilidade que “fale a mesma linguagem”. Assim como os seus produtos são desenvolvidos com



as mais avançadas tecnologias, a gestão financeira deve operar no mesmo nível, por meio de:

- Plataformas em nuvem para acesso remoto e em tempo real dos dados contábeis.
- Conexão automática do sistemas de vendas.
- Controle de estoque.
- Utilização de recursos de governança para auditoria e segurança dos dados.

Um ganho imediato dessa transformação será a otimização de processos com recomendações personalizadas para novas iniciativas da empresa. Adicionalmente, a automação de tarefas repetitivas (conciliação bancária, emissão de notas fiscais e guias de impostos, entre outras) beneficia o empreendedor e sua equipe ao lhes permitir o foco total no core business de tecnologia: desenvolver produtos, pesquisar, inovar e escalar a operação.

É importante ressaltar que, além do campo da tecnologia, a discussão da gestão contábil também se aplica ao campo da inovação econômica do Brasil.

Para que as nossas empresas de tecnologia possam ampliar a competitividade, elas precisam de uma gestão à altura e, nesse contexto, a contabilidade digital, ágil e baseada em dados é o diferencial. Ao ter infraestrutura desenvolvida para a escalabilidade contábil, essas empresas estarão melhor preparadas, por exemplo, para atrair investimentos e expandir suas operações.

Portanto, o futuro da contabilidade para a tecnologia já começou. Ao ser interpretado por algoritmos sofisticados e, claro, quando manuseado por profissionais especializados, o Big Data eleva o status da contabilidade para digital, preditiva e estratégica.

A pergunta mais valiosa do momento é: sua empresa ainda está olhando para o retrovisor ou já está usando os dados para seguir em frente?

Em vez de simplesmente “fechar o mês”, as empresas devem “abrir o caminho para o sucesso”. É a união entre tecnologia e finanças que sustenta uma gestão moderna, ágil e inteligente.

(Fonte: Salim Max Sales, fundador da Advance Consulting).

O perigo dos chatbots quando o contato humano vira algoritmo

A automação em excesso ameaça a autenticidade nas relações digitais e acende o alerta sobre o futuro da comunicação entre marcas e pessoas.

O que está por trás da Black Friday das grandes marcas: dados, IA e decisões em tempo real

Casos de Pandora, Levi's, Kipling e Tã no Bolso mostram como pequenos ajustes e decisões baseadas em dados podem gerar saltos expressivos em conversão e receita; IA Sinatra inaugura uma nova era de automação inteligente no e-commerce.

MES e APS: por que investir nos dois sistemas é vantajoso?

Eficiência e agilidade. Ambas as ações vêm definindo a sobrevivência dos negócios no cenário atual.

Digitalização cresce nas PMEs, mas expõe brechas de segurança

Nos últimos meses, o movimento de digitalização das PMEs brasileiras atingiu um marco histórico. De acordo com o Sebrae, 76% dos pequenos negócios já utilizam computadores, 47% contam com softwares integrativos e 98% têm acesso à internet. O avanço, no entanto, vem acompanhado de um novo desafio: garantir segurança e eficiência operacional diante do aumento expressivo de ataques e falhas tecnológicas.

Para informações sobre o

MERCADO FINANCEIRO

faça a leitura do QR Code com seu celular

Negócios em Pauta

AI/Sustentare & WIPIS 2025!

Workshop Sustentare & WIPIS 2025!

O evento é gratuito e será realizado de 24 a 28 de novembro de 2025, em formato híbrido, reunindo pesquisadores, professores, estudantes, profissionais e entusiastas para debater temas essenciais à compreensão da realidade atual — como sustentabilidade, gestão dos recursos hídricos, cidades inteligentes e o necessário diálogo entre academia, governo, sociedade, empresas e organizações públicas e privadas. Os participantes inscritos nas atividades terão certificados de participação emitidos para cada uma delas. Quem participar presencialmente também terá a oportunidade de ampliar e fortalecer seu network com especialistas e colegas da área. O Sustentare & WIPIS é um evento científico idealizado e realizado por integrantes da Universidade de São Paulo (USP), Pontifícia Universidade Católica de Campinas (PUC-Campinas) e dos Comitês e da Agência das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá (Bacias PCJ). Mais informações e inscrições (www.sustentarewipis.com.br)

Leia a coluna completa na página 3

News@TI

Reprodução: https://eventos.congresse.me/bis2025

Brain Innovation Summit São Paulo debate tendências, desafios e o impacto da inovação

@O Brain Innovation Summit, evento que debate tendências emergentes, desafios do futuro e o impacto da inovação em diferentes setores, acontecerá em São Paulo. O evento realizado pelo Brain, ICT fundado pela Algar, será no próximo dia 23 de outubro, das 9h30 às 12h. De forma gratuita e aberto à comunidade, o encontro busca conectar e fomentar o ecossistema de inovação, trazendo conteúdos relevantes para estudantes, empresas, startups, investidores e profissionais do mercado. O evento conta com uma programação de palestras e painéis, além de uma programação focada em empreendedorismo e investimentos em startups (https://eventos.congresse.me/bis2025).

Leia a coluna completa na página 2

Automóveis

Via Digital Motors

Por Lucia Camargo Nunes

Leia na página 4