



Conheça cinco soluções para fomentar a cultura data-driven dentro das empresas

Apesar da importância da inteligência de dados para as empresas, muitas ainda têm dificuldade de traduzir informações em decisões

Segundo o estudo Data Trends 2024, 59% dos executivos destacam que as empresas em que trabalham possuem cultura data-driven, enquanto 71% acessam e utilizam dados internos todos os dias. Ainda assim, apesar do uso frequente, apenas 28% destes garantem que possuem facilidade em trabalhar com essas informações, e mais da metade indicam que a administração delas não é fácil.

Assim, apesar da dependência crescente de inteligência de dados para a tomada de decisões, muitas empresas ainda precisam encontrar soluções capazes de facilitar esse tratamento. Pensando nisso, listamos cinco soluções para empresas que desejam aproveitar mais dessa tendência.

Plataforma integrada para melhorar a tomada de decisões

Para a cultura data-driven e a tomada de decisões assertivas, a velocidade é muito importante. Além disso, como as condições e as informações estão sempre mudando, são necessárias soluções que permitam não só a realização de simulações para atribuir um novo produto na operação, como também para gerar insights adquiridos em tempo real. Por conta disso, a Quod, datatech que transforma dados em inteligência para tomada de decisões, possui o Quod Studio, uma plataforma digital que integra todos os produtos e serviços da empresa em um ambiente seguro. A solução permite customizações e análises online, integrando ferramentas e processos de coleta, armazenamento, processamento e distribuição de inteligência artificial e dados, trazendo visibilidade de métricas e performance para o mercado financeiro.

Transformação digital e compliance empresarial a favor dos dados

A SoftExpert, referência global em soluções para a excelência na gestão e conformidade empresarial, oferece uma plataforma integrada que une gestão de dados, processos e riscos em um só lugar. Com ferramentas que automatizam fluxos, organizam informações estratégicas e propor-



cionam análises avançadas, a empresa permite que as organizações tornem seus dados mais acessíveis e utilizáveis. Isso não só facilita a tomada de decisão baseada em evidências, como também promove maior alinhamento entre áreas e conformidade com regulamentações, reduzindo gargalos operacionais e riscos de erro humano.

Integração de dados para eficiência logística

Já a nstech, maior plataforma de tecnologia para supply chain da América Latina, potencializa a logística enquanto vantagem competitiva nas empresas ao integrar soluções de ponta para gestão de transporte, armazenagem, rastreamento e visibilidade de ponta a ponta. Ao centralizar dados críticos da cadeia de suprimentos em tempo real e utilizar inteligência artificial para gerar insights, a companhia apoia embarcadores, operadores e transportadoras na tomada de decisões mais rápidas e assertivas. Dessa forma, a nstech transforma dados complexos em vantagem competitiva, ajudando empresas a superar desafios logísticos e a elevar o nível de serviço ao cliente.

Conteúdo estratégico como pilar da cultura data-driven

No ambiente B2B, a inteligência de dados vai além da análise interna e se torna essencial para orientar estratégias de conteúdo e relacionamento com o mercado. De olho nessa demanda, a Pine, holding especializada

em comunicação corporativa, lançou a Pine On — primeira agência focada exclusivamente em conteúdo para serviços profissionais e empresas B2B. Integrada à Pine PR, referência em PR para negócios inovadores, a Pine On aposta na combinação de dados e conteúdo estratégico para apoiar empresas na construção de autoridade, geração de demanda e conexão com decisões, reforçando o papel do conteúdo como ativo indispensável em culturas data-driven e na jornada de vendas complexas.

Democratização do uso de dados com apoio de IA

Um dos principais desafios para fomentar a cultura data-driven é garantir que os dados estejam acessíveis, organizados e prontos para apoiar decisões no dia a dia. A Nekt, plataforma de dados e IA que simplifica o acesso e uso dessas informações para empresas em crescimento, atua diretamente nesse quesito: a democratização dos dados além das áreas técnicas. A plataforma unifica informações de diferentes fontes e as transforma em uma base confiável, pronta para alimentar análises, dashboards e até fluxos com inteligência artificial. Isso permite que as equipes tomem decisões assertivas e baseadas em dados, e que a própria IA possa ser usada de forma mais estratégica, acelerando tarefas e gerando insights em tempo real. Para a Nekt, ser data-driven não é só ter ferramentas, é criar uma cultura onde dados são parte natural das ações de todos os dias.

AS PUBLICAÇÕES LEGAIS
NOS JORNais SÃO DATADAS E
AUTENTICADAS, SEM MARGEM
PARA ALTERAÇÃO POSTERIOR
DO CONTEÚDO DIVULGADO.
AFINAL, O JORNAL É LEGAL.



Erros humanos e falta de governança fizeram ataques à nuvem triplicarem

Crescimento no número de incidentes está ligado ao uso inadequado de credenciais, falhas básicas de configuração e expansão acelerada das workloads. A combinação perigosa de erros humanos e ausência de uma governança robusta impulsionou um aumento sem precedentes no número de ataques críticos contra ambientes de nuvem ao longo de 2024 e início de 2025, de acordo com avaliação realizada pela Faiston, empresa especializada em soluções e serviços gerenciados de infraestrutura de TI, com base em dados do mercado internacional e também do Brasil.

“Somente no último ano, houve um crescimento global de quase cinco vezes no volume diário de alertas graves de segurança, com destaque para vulnerabilidades relacionadas ao uso inadequado de credenciais e falhas básicas de configuração”, explica Heber Lopes, Head de Produtos e Marketing da Faiston.

No Brasil, a tendência se repete, potencializada pela complexidade de ambientes multicloud e pela adoção acelerada de inteligência artificial, aumentando a superfície de ataque e reforçando a necessidade urgente de revisão das práticas de segurança nas empresas.

Outro fator crítico apontado pela análise foi o crescimento exponencial das workloads em ambientes cloud, especialmente após a aceleração da transformação digital ocorrida durante e após a pandemia. Estudos recentes indicam que, em 2025, aproximadamente 84% das organizações já utilizam tecnologias de inteligência artificial em ambientes de nuvem, e 62% delas têm ao menos um pacote de IA vulnerável exposto. Essa situação amplia significativamente os pontos de risco, uma vez que cada vulnerabilidade pode se tornar uma porta aberta para ataques críticos.

Facilidade perigosa

“A facilidade proporcionada pelas plataformas em nuvem é extremamente positiva para a inovação, mas também cria uma falsa sensação de segurança”, explica Lopes. Segundo ele, o principal problema está em configurações negligenciadas: em média, cada ativo em nuvem hoje apresenta 115 vulnerabilidades, muitas relacionadas a falhas simples que poderiam ser corrigidas com medidas básicas de governança.

No cenário brasileiro, os desafios se intensificam pela complexidade e multiplicidade de provedores utilizados pelas empresas. Dados recentes apontam que 55% dos CISOs brasileiros ainda consideram

ambientes locais (on-premise) mais seguros do que ambientes em nuvem, refletindo uma desconfiança em relação às práticas atuais de segurança cloud adotadas pelas organizações no país.

O estudo da Faiston ainda destaca que uma parte significativa dos incidentes mais críticos está diretamente ligada à exploração de tokens e credenciais com permissões excessivas. Apenas no último ano, o número de alertas relacionados ao acesso remoto indevido via identidade triplicou, impulsionado por brechas causadas por erros humanos, como o uso inadequado ou falta de atualização de senhas e chaves de acesso.

“A identidade digital se tornou o novo perímetro de defesa na nuvem, e muitas empresas ainda não ajustaram sua estratégia para lidar com isso adequadamente”, afirma Lopes.

“Para mitigar esses riscos crescentes, é preciso unir uma governança rigorosa das identidades digitais, ao fortalecimento das configurações dos ativos de nuvem, e ao monitoramento contínuo das ameaças em tempo real. Soluções de segurança baseadas em automação e machine learning têm sido eficazes na priorização de alertas, evitando sobrecarga das equipes de segurança e reduzindo o tempo de resposta diante de ataques”, explica o executivo.

Além do risco trazido por credenciais com permissões excessivas, outro problema frequentemente identificado é a ausência de visibilidade completa dos ambientes cloud, especialmente em infraestruturas multicloud. A falta de integração entre plataformas e ferramentas dificulta a identificação rápida de ativos vulneráveis ou negligenciados, gerando pontos cegos que atacantes exploram para obter acesso inicial e executar ataques mais sofisticados.

Estudos recentes apontam que aproximadamente 32% dos ativos em nuvem estão atualmente em estado negligenciado, sem monitoramento efetivo ou atualizações regulares, aumentando significativamente o risco de incidentes críticos e de violações de dados sensíveis.

“A lição é clara: governança robusta, automação inteligente e conscientização contínua dos colaboradores são os pilares fundamentais para enfrentar a escalada dos ataques críticos na nuvem. Quem não investir nessas práticas certamente enfrentará um cenário ainda mais desafiador nos próximos anos”, conclui Lopes.

GIGLIO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO

CNPJ nº 59.105.635/0001-04

EDITAL DE CONVOCAÇÃO

Ficam convocados os senhores acionistas da Sociedade Anônima de Capital Fechado GIGLIO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO, com sede na Rua Tietê, nº 112, Bairro Vila Vivaldi, no município de São Bernardo do Campo e estado de São Paulo – CEP: 09.615-000, inscrita no CNPJ sob o nº 59.105.635/0001-04, para se reunirem em Assembleia Geral Extraordinária, a ser realizada no dia 20 de agosto de 2025, às 10:00 horas, em primeira convocação e às 11:00 horas, em segunda convocação, na sede social da Companhia, a fim de deliberarem sobre a seguinte ordem do dia: 1. Pauta: I. Inclusão de CNAE's no quadro de atividades da Matriz da Sociedade, CNAE's estes já inclusos outrora no quadro de atividades de suas filiais, sobretudo considerando que o Estatuto Social da Companhia contempla, desde 2019, como seu objeto social, diversas atividades econômicas exercidas tanto por sua Matriz como pelas suas filiais. São Bernardo do Campo/SP, 08 de agosto de 2025. Otávio Giglio Junior - Diretor Presidente.

LIGA DAS SENHORAS ORTODOXAS

CNPJ 62.652.367/0001-47

Edital de Convocação da Assembleia Geral Ordinária da Liga das Senhoras Ortodoxas a ser Realizada em 18/08/2025

Pelo presente edital, a presidente da Liga das Senhoras Ortodoxas, convoca as Senhoras Conselheiras e Suplentes e Associadas para se reunirem em Assembleia Ordinária, nos termos do Art. 7º e 8º dos Estatutos Sociais da Liga das Senhoras Ortodoxas, a comparecerem no dia 18 de Agosto de 2025 às 14h00 hrs, em primeira convocação e 30 minutos após em segunda convocação podendo as Senhoras ausentes fazer-se representar por procuração. A Assembleia acima convocada terá a seguinte ordem do dia: 1 - Relatório, aprovação e apreciação do Conselho Fiscal, sobre o período de Agosto 2024 a julho de 2025. 2 - Eleição do Conselho deliberativo para o período 2024 - 2028. 3 - Outros assuntos pertinentes a ordem do dia.

São Paulo, 25 de julho de 2025

Senhora Huguette Issa Maalouli

Digna Presidente da Diretoria da Liga das Senhoras Ortodoxas

Senhora Samira Said El Jamal

Digna Vice-Presidente do Conselho Deliberativo da Liga das Senhoras Ortodoxas

Senhora Nazira Zait Haddad

Digna Primeira Secretaria do Conselho Deliberativo da Liga das Senhoras Ortodoxas

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Certisign Assinaturas. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://assinaturas.certisign.com.br/Verificar/015B-C997-52D0-6813> ou vá até o site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 015B-C997-52D0-6813



Hash do Documento

CCE64857F7C3377F20E733DF75B331CCA56BC61CF169FA9676DEBE9CC4072C5A

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 11/08/2025 é(são) :

Lilian Regina Mancuso - 05.687.343/0001-90 em 11/08/2025 19:56 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital - JORNAL EMPRESAS E NEGOCIOS LTDA - 05.687.343/0001-90

