

REFLETIR SOBRE PONTOS IMPORTANTES

OS SEIS PRINCIPAIS MITOS DO EMPREENDEDORISMO

▶▶ Leia na página 6

Inovação em automação de processos é o próximo desafio

A automação de processos tem sido cada vez mais constante nos últimos anos, gerando mais eficiência, reduzindo custos e minimizando erros.

De acordo com a Minsait, empresa da Indra referência em projetos de automação usando soluções RPA, além da lucratividade e do crescimento, as empresas de sucesso desejam criar uma cultura diferencial e um impacto social que vincule e atraia clientes e investidores.

O grande desafio, porém, é dominar a aplicação das tecnologias mais avançadas, através de metodologia ágil, uso de plataformas de gerenciamento de caso que combinam recursos de desenvolvimento de low-code com automação ágil de processos de negócios para aumentar a produtividade e criar um ecossistema de inovação para as pessoas.

Essa transformação da cadeia de valor se consolida em uma significativa melhora nos indicadores de desempenho tanto na esfera comercial como na eficiência e agilidade das operações.

"Dados da Minsait comprovam que essas soluções melhoram em até 90% a produtividade de processos administrativos através da automação robótica e em 2500% a execução de processo graças à migração para a nuvem. Além disso, proporcionam uma redução de custos em até 30% graças à unificação da gestão de documentos", explica Marcus Luz, head de Tecnologias Avançadas da Minsait no Brasil.

As operações podem ser otimizadas a partir da compreensão dos processos de negócios e especialização tecnológica com a implementação de ferramentas e metodologias que promovam a agilidade da organização. Dados da companhia apontam que é possível reduzir em 50% o tempo de lançamento de novos projetos e em 40% o tempo de alocação de recursos, com a criação de estruturas de projetos de transformação ágeis.



"Propomos uma visão, abordagem e proposta diferenciada que potencializa a conexão com o cliente, otimiza as operações e facilita a mudança cultural de ponta a ponta da cadeia de valor do negócio, desde a jornada do cliente até os processos de back-office e suporte de negócios. O impacto da tecnologia na organização tem efeito cada vez mais positivo", afirma Emerson Oliveira, líder da prática de operações digitais da Minsait no Brasil.

Dentro deste mercado, a Hiperautomação aparece como ponto-chave para novos modelos tecnológicos dentro das empresas. Uma pesquisa do Gartner aponta que em 2022, 65% das organizações que implementaram RPAs adicionarão uma camada de Inteligência Artificial. Neste âmbito, a Minsait tem desenhado propostas inovadoras de automação de processos que permitiram aos seus clientes das diversas indústrias obter impactos muito positivos em suas operações.

Grças à Hiperautomação, a companhia gerou economia de centenas de milhões de reais em operações de telecomunicações por meio da otimização de processos de front e back de vendas e de gestão de incidências. Durante a pandemia da Covid-19 respaldou o gerenciamento de uma avalanche de solicitações de ajuda endereçadas às administrações públicas, graças à combinação de Robotização, Processamento de Linguagem Natural e Chatbots.

Otimizou dezenas de milhares de horas no ano em processos de onboarding e comunicação com clientes de algumas das principais seguradoras. Ajudou algumas das maiores empresas de energia do mundo a otimizar processos de negócio e proteger infraestruturas críticas com Visão Artificial e Robotização. Otimizou milhares de horas e reduziu em 60% o tempo de liberação de crédito em instituições financeiras do setor automotivo em oito países da Europa.

Com robôs inteligentes simulando o processo de tomada de decisão humana, as estratégias tradicionais poderão ser transformadas em estratégias digitais. A gestão automatizada de processos, conteúdos e tarefas repetitivas possibilitam uma integração de plataformas de suporte de processo que permitem oferecer uma perspectiva analítica por parte dos gestores.

"Diferentes empresas estão buscando agora por pequenos projetos para entender como a tecnologia pode funcionar na prática e o ganho com esse tipo de soluções certamente pode ser expandido ao longo do tempo. Além disso, dependendo do nível de maturidade tecnológica de cada organização, é possível adotar soluções que se adaptem perfeitamente às necessidades" conclui Oliveira. Fonte e mais informações: (www.minsait.com).

Sete maneiras pelas quais os dispositivos podem ser infectados com malware

O malware é uma das ameaças mais comuns que os usuários enfrentam diariamente. Mas ainda existem muitos usuários que não sabem como esses programas maliciosos são capazes de infectar os dispositivos. É por isso que a ESET, empresa líder em detecção proativa de ameaças, compartilha sete maneiras pelas quais os dispositivos podem ser infectados. ▶▶

Roadmap estratégico é fundamental para o sucesso da indústria 4.0

O mercado cada vez mais competitivo e global exige empresas eficientes, que operem com custos mínimos e alta produtividade. Automação e implantação de processos interligados são fatores fundamentais para a chamada indústria 4.0, conceito que favorece a integração do trabalho colaborativo entre humanos e máquinas, dando agilidade e assertividade às linhas de produção. Nesse contexto, um roadmap digital torna-se estratégico para que colaboradores possam entender os objetivos e os caminhos que devem ser seguidos para alcançar os resultados esperados. ▶▶

Segurança da informação: oito cuidados para o trabalho remoto

O isolamento social instituído no país para frear a disseminação do novo Coronavírus fez com que diversas empresas tivessem que adaptar suas rotinas ao formato home office. Com isso, muitos gestores corporativos estão dando uma atenção a mais para a segurança da informação e dos dados da organização. Isso porque os colaboradores geralmente levam o computador do escritório para casa a fim de desenvolver as atividades remotamente. ▶▶

Para informações sobre o

MERCADO FINANCEIRO

faça a leitura do QR Code com seu celular



Negócios em Pauta

Foto: ANSA



Olimpíadas com Pandemia

O presidente do Comitê Organizador dos Jogos Olímpicos de Tóquio, Yoshiro Mori, afirmou ontem (2) que o evento será realizado "independentemente da evolução" da pandemia. A confirmação foi dada em uma reunião com políticos japoneses. Na ocasião, ele também garantiu que irá "seguir adiante" com as Olimpíadas. Mori ainda comentou que o país "deve ir além" da discussão da realização ou não dos Jogos. Para ele, é necessário pensar em "como fazer" o evento acontecer, já que será preciso "pensar em uma nova Olimpíada". Elas estão programadas para acontecer entre os dias 23 de julho e 8 de agosto, e os Jogos Paralímpicos de 24 de agosto a 5 de setembro (ANSA). ▶▶ Leia a coluna completa na página 3

News@TI

Reprodução de https://www.dream2b.com.br/

APRIL 12TH - MAY 7TH, 2021
TORONTO, OSHAWA - CANADA
+ POWERED BY Dream2B Spark CENTRE

Canadá recebe startups brasileiras no Dream2B

@As inscrições para o programa Dream2B, que tem o objetivo de preparar startups brasileiras para aceleração no Canadá, estão abertas até o dia 14 de fevereiro. As startups brasileiras que quiserem participar podem se inscrever em (https://www.dream2b.com.br/). O Programa Dream 2B, que é promovido em parceria pela SparK Centre, Softex e Synergy Lab Inc, está na sua 5ª edição e irá selecionar quinze startups em todo o país nas áreas de inteligência artificial, cidades inteligentes e veículos autônomos. Além da oportunidade de participar do projeto de aceleração da Dream2B, as startups que tiverem seu modelo de negócios validado pelo programa e um ótimo fit com o mercado, poderão aplicar para o Startup Visa através do parceiro da Dream2b, que é uma das instituições designadas pelo governo federal Canadense. ▶▶ Leia a coluna completa na página 2

Contábil

Recibo de Pagamento Autônomo: RPA

Por Eduardo Moises

▶▶ Leia na página 7

