



Transformação digital: o sucesso sustentado em uma nova era de negócios

#KingstonIsWithYou

Prefácio e índice

Enquanto muitos líderes de TI planejaram a transformação digital a longo prazo, não há dúvida de que a pandemia foi um catalisador para a rápida mudança. Pesquisas mostram que ofertas digitais saltaram sete anos de progresso em questão de meses, com 80% das interações de clientes sendo digitais por natureza¹.

Entretanto, continuar competitivo em um novo mundo dos negócios exige muito mais do que apenas a digitalização. A verdadeira transformação digital é necessária, forçando as pessoas a darem um passo atrás, reconsiderarem o que estão fazendo e fundamentalmente mudando a maneira como fazem negócios.

Este eBook explora a importância estratégica da transformação digital. Destacaremos seu impacto com casos de uso da vida real, discutiremos as maiores áreas do foco de aplicação e debateremos o que o futuro reserva - com importantes percepções de alguns dos principais especialistas do setor.

Índice	Páginas
Colaboradores	3
Transformação digital: Os impulsionadores, impacto e importância	4-5
Pensando fora da caixa colaborativa	6-7
Transformação em ação	8-9
A importância do armazenamento	10
Transformação estimulada por dados	11-12
Qual a próxima etapa da transformação digital?	13
Sucesso seguro e impacto sustentável	14
Resumo e sobre a Kingston	15



Colaboradores

Este eBook recebeu a contribuição de quatro especialistas no setor de TI e tecnologias emergentes.



Rob May

Rob May é o fundador e diretor executivo da ramsac, com uma equipe de 95 consultores trabalhando com ele (e uma parceria de aliança com a PwC) para entregar suporte/serviços de segurança cibernética e TI estratégica. Ele é um palestrante premiado, oferece palestras internacionalmente e comanda workshops de segurança cibernética para Diretores e CEOs de inúmeras organizações de lideranças comerciais na Europa. Ele é um especialista atual e muito relevante, além de ser o embaixador para segurança cibernética do Instituto de Diretores no Reino Unido. Rob também está na Diretoria Consultiva do Centro de Resiliência Cibernética na Southeast, trabalhando com indústrias, universidades e polícia cibernética. Ele é um membro na The IoD, no St George's College e na BSDC.



Rafael Bloom

Rafael passou sua carreira dentro de cargos seniores de Produtos de Tecnologia, Comunicações de Marketing e Desenvolvimento de Negócios. Sua prática de consultoria se concentra nos novos desafios organizacionais, de produto e de comunicação para mudanças tecnológicas e regulatórias. Esse trabalho altamente diverso envolve uma experiência no assunto sobre conformidade e governança de informação por projeto, privacidade de dados e tecnologias emergentes como AdTech, Móvel e 5G, IA e Aprendizado de Máquina.



Roland Broch

Roland pode olhar para trás e ver seus 30 anos de experiência no setor de mídia e internet. Ele tem trabalhado para a eco - a associação do setor de internet desde 2008, onde ele vê seu foco principal na área das infraestruturas digitais, especialmente no ecossistema do data center. Além disso, ele é responsável por um produto de auditoria que se especializa nas exigências de disponibilidade física das estruturas de data center. Como parte de suas atividades, ele também coordena a criação de estudos e documentos. Roland possui uma ampla rede com as mais importantes partes interessadas e participantes nos mercados da ISP, Carrier e data center na Alemanha, bem como os segmentos afiliados.



Jens Erik Thorndahl

Jens é o CEO da Danish Cloud Community, a organização industrial dinamarquesa para provedores de nuvem e hosting. Como um representante líder do setor, ele está participando das questões mais associadas em nível governamental e em múltiplos fóruns internacionais. Este trabalho inclui segurança cibernética, ética de dados, clima, concorrência, conformidade, GDPR e outras questões relevantes para o setor. Ele é presidente do conselho de diversas empresas dentro do setor.

Transformação digital: os impulsionadores, impacto e importância



Quando falamos de transformação digital, frequentemente falamos sobre a digitalização, junto às novas e emergentes tecnologias. É verdade que cada uma delas é interconectada e, em alguma medida, interdependente. Mas qual é a diferença? Isso realmente importa? Para entender a importância da transformação digital e dos impulsionadores por trás dela, é importante primeiro entender o contexto.

Em muitos casos, as ofertas digitais não são possíveis sem as iniciativas de transformação digital. A verdadeira transformação vai além da digitalização e do uso de tecnologias emergentes simplesmente para impulsionar a eficiência. Isso leva a modos de implementação bem diferentes, dependendo em qual vertical você opera. Isso envolve a integração de uma nova tecnologia em todas as áreas da organização, modificando fundamentalmente a maneira que você opera e entrega o serviço ao cliente. Também exige uma mudança cultural, uma alteração para um caráter que seja mais experimental, confortável com as falhas e deseje desafiar o status quo.

“

Aqueles que possuem estratégias digitais estão, obviamente, acelerando-as, mas a maioria das "estratégias digitais" foram convertidas em "planos de ação digitais". - **Jens Erik Thorndahl**

”

Em relação aos impulsionadores, muitos concordam que a pandemia serviu como um catalisador da transformação digital. Ao mesmo tempo é verdade que as empresas aceleraram iniciativas para atender as demandas do cliente e do trabalho remoto, muitas começaram a transformação bem antes da pandemia. De fato, muitas das tecnologias que facilitam nosso trabalho atualmente, como o Zoom e o Microsoft Teams, já estavam sendo utilizadas no início da pandemia.

“

A transformação digital assume as funções de novo acelerador e de novo facilitador... É menos baseada em outros desenvolvimentos de tecnologia. Ao invés disso, os modelos de negócios são fundamentalmente alterados.

- **Roland Broch**

”

Transformação digital: os impulsionadores, impacto e importância



Entretanto, o que a Covid fez foi aumentar a velocidade e a aceitação dessas tecnologias. Também pode ser discutido que a pandemia agiu como um catalisador para a disponibilização de orçamento, onde talvez isso não seria feito antes.

A pandemia também é a causa de novas formas de trabalho. Empresas estão percebendo os muitos benefícios do trabalho remoto e híbrido e, como resultado, estão aceitando isso cada vez mais como um novo padrão. Isso então retorna totalmente para a transformação digital - que foi possível através de uma cultura com visão de futuro e a capacidade de funcionários trabalharem com mais flexibilidade, eficiência e produtividade.

“ Certamente, se em 2018 eu tivesse tentado convencer um CEO ou CFO a aplicar um capital significativo para afastar cada funcionário de sua mesa e fazer com que eles e todos os processos de negócios trabalhassem desde casa, eu duvido que teria a atenção deles. Ainda que este preciso conjunto de necessidades tenha se tornado prioridade máxima muito rapidamente. - **Rafael Bloom** ”

“ O importante para muitos foi que ela forçou os opositores a aceitarem que as pessoas podem trabalhar de forma diferente, serem produtivas mesmo sem microgerenciamento e entregarem valor em uma semana de trabalho flexível. O impacto disso é que os projetos de tecnologia que ficaram na coluna "muito difíceis de implementar" por um longo tempo foram agora (ou estão sendo) acionados. - **Rob May** ”

No centro de muitos projetos de transformação digital está a necessidade de dar suporte à colaboração, conforme nos estabelecemos em um novo mundo de trabalho. Com 51% dos funcionários² a favor do modelo de trabalho híbrido, há uma grande demanda por plataformas que conectam funcionários de forma segura. Mas ao invés de ser o atual objetivo de transformação, a implementação massiva de ferramentas de colaboração e comunicação é apenas uma parte de toda a jornada.

Além de impulsionar a comunicação e colaboração, a transformação digital está sendo utilizada para preparar a adoção de novas tecnologias, como a Inteligência Artificial (IA) e a Automação. Ambas podem ajudar a otimizar os processos de negócios, fornecendo ganhos de produtividade e eficiência que podem ter um profundo impacto nos negócios. Essas tecnologias se moveram muito rapidamente de interessantes e experimentais para essenciais, e suas aplicações podem agora ser encontradas em todos os setores desde segurança cibernética, saúde digital, serviços financeiros, contabilidade e legislação.

“

Eu me lembro do pesadelo que era trabalhar em um documento colaborativo há apenas alguns anos. Diferentes iterações de um documento aconteciam conforme as pessoas trabalhavam nele, levando a seções editadas que rastejavam de volta às suas formas originais, exclusões acidentais de outras edições e a necessidade do proprietários do documento eventualmente conectar várias versões inconsistentes no meio de lamentações e ranger de dentes. - **Rafael Bloom**

”

“

Ferramentas de colaboração e vídeo permitem que as empresas utilizem essa nova liberdade no trabalho para transformar seus modelos de negócios. - **Roland Broch**

”



Outra área é a continuidade operacional. Imagine a lacuna entre uma empresa com uma estratégia digital de longo prazo e uma sem nada estabelecido, talvez até utilizando papel em vários processos. Algo tão fundamental quanto validar um documento de identificação ou mover um contrato do mundo físico para o mundo virtual, pode ser algo inesperado para uma empresa despreparada. Enquanto um negócio com uma estratégia digital definida pode gastar menos tempo e recursos gerenciando processos de negócios comumente utilizados, e focar novamente em tarefas reais que agregam valor.

Embora a transformação digital possa pavimentar o caminho para tecnologias emergentes, aplicações de dados intensos como a IA precisam de uma computação poderosa para transformar dados em conhecimento. Conjuntos de dados ricos e acesso rápido a novos dados para operações são exigidos, o que pode facilmente chegar a múltiplos petabytes. Para gerenciar e acessar instantaneamente grandes volumes de dados, o armazenamento correto é essencial e algo em que a Kingston é especialista. Desde [SSD para servidor](#) e [produto de memória](#) que suporta diretamente a demanda global de armazenamento, até bases de dados tradicionais e infraestruturas de Big Data, independentemente do escopo do seu projeto podemos entregar a velocidade e capacidade para auxiliar seus objetivos de negócios e proporcionar um resultado de sucesso.

“

Muitos perceberam agora que o esforço para atingir esse status vale a pena e consideram a necessidade de ter uma estratégia digital e comunicar isso como valor agregado para a empresa. - **Rafael Bloom**

”



É fácil ver o impacto em potencial da transformação digital, mas como isso se traduz nos cenários da vida real?

Até hoje, a transformação digital tem sido mais vista em áreas que já foram digitalizadas, como e-commerce, comidas e bebidas e cada vez mais nos setores industriais. Serviços de consulta intensa como o setor financeiro também estão em transição atualmente, como no setor privado quando se trata de automação de casas inteligentes.

“

Uma cervejaria teve 90% de vendas de exportação (28 países), 8% de vendas para restaurantes locais e 2% de vendas pela loja on-line. As vendas de exportação e as vendas locais pararam no dia 13 de março de 2020 e sobraram 2% das vendas. Com dois canais fora, apenas as vendas digitais eram uma possibilidade. Com o uso das mídias sociais, um canal de vendas diretas foi criado muito, muito rápido e substituiu as vendas de exportação e locais.

As cervejas foram distribuídas no mundo todo onde era possível, através de uma interface puramente digital com os clientes. - **Jens Erik Thorndahl**

”

Também estamos vendo a transformação digital utilizada não apenas para ajudar os negócios a atenderem às necessidades sempre em evolução dos clientes, mas também para reagir e responder com maior agilidade e flexibilidade. Use como exemplo modelos "pague por peça", que oferecem às empresas de processamento de metal opções de produção totalmente novas e revolucionárias. Um fabricante de máquina normalmente fornece ao consumidor os componentes e softwares necessários para a produção. Neste modelo, um provedor de serviços financeiros atua como um habilitador de negócios, permitindo que a empresa financie a máquina e, assim, assuma o risco do investimento.

Um moderno processo de produção pode ser adequado às exigências do consumidor dentro da estrutura do modelo. A promessa do desempenho inclui acesso a uma máquina de produção totalmente automatizada, um sistema de armazenamento, um know-how de produção e as peças de serviço necessárias. Como uma alternativa às tradicionais compras de máquina, o modelo "pague por peça" também pode oferecer capacidades de fabricação tradicionais sem maiores investimentos antecipados. Desta forma, a produção pode ser feita de forma muito mais flexível e reagir de forma mais dinâmica às mudanças no ambiente de mercado.

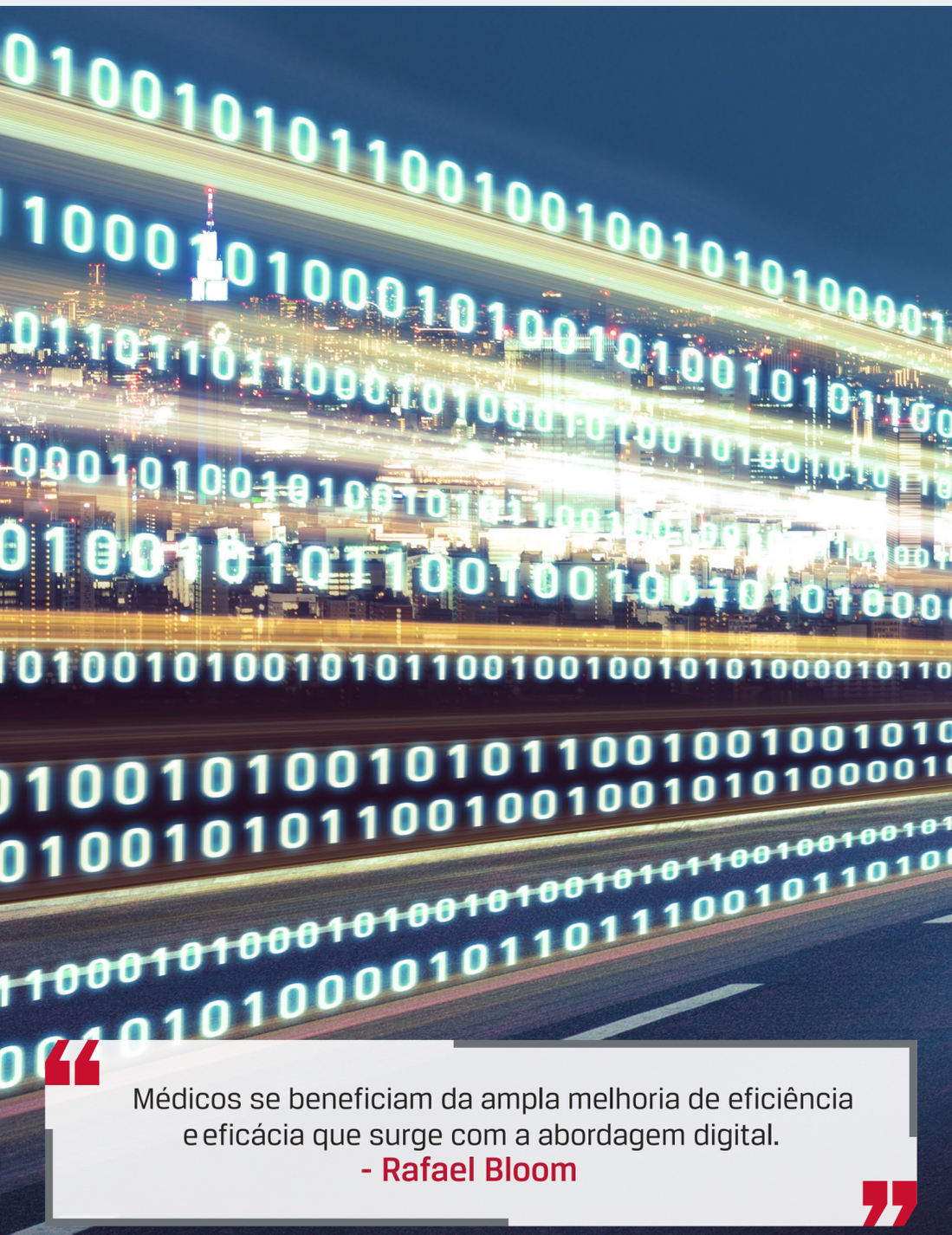
“

Estamos apenas no começo de uma revolucionária e distante transformação de toda a economia.

- **Roland Broch**

”





Mesmo algo simples como poder stream conteúdos de televisão de múltiplos provedores teve um impacto em nossas vidas do dia a dia, particularmente durante o isolamento. Enquanto esses rápidos avanços nos prepararam para inúmeros desafios, eles também mudaram a maneira que o mundo trabalha e ao mesmo tempo, resolveram várias ineficiências no processo.

“

A Netflix é um exemplo perfeito da transformação digital; todo seu modelo de negócios era o aluguel de DVD com base em inscrição e eles abandonaram isso em favor do modelo de streaming com o qual hoje somos tão familiarizados. - **Rob May**

”

Ciências da vida e cuidados com a saúde são outras áreas que vemos se beneficiarem dos avanços digitais. Vamos tomar como exemplo o diagnóstico por imagem. As imagens digitais de alta resolução e a subsequente aplicação da inteligência artificial têm construído um modelo mais distribuído. Exames agora podem ser enviados de forma segura a qualquer lugar do país para análise, reduzindo a necessidade de pacientes, médicos e as próprias imagens viajarem para longe. Os “wearables” movidos por IoT estão dramaticamente mudando a cara do setor de saúde, desde melhorar a experiência de pacientes com câncer até facilitar ricas capturas de dados em testes clínicos. De fato, é previsto que até 2025, 70% dos testes clínicos incorporarão sensores³.

“

Mas também, considere o incrível ritmo de mudança: há menos de 15 anos atrás, nós não usávamos o telefone para pagar coisas com um mero toque ou deslizar de dedos, nós não fazíamos chamada por vídeo, nós comprávamos dispositivos de navegação por satélite separados e Alexa era um nome de mulher. - **Rafael Bloom**

”

“

Médicos se beneficiam da ampla melhoria de eficiência e eficácia que surge com a abordagem digital.

- **Rafael Bloom**

”

Tão importante quanto a possibilidade de criar pontos de exibição externos é possuir a tecnologia certa para dar suporte a isso. Usuários esperam mais de seus dispositivos do que nunca e enquanto os desenvolvedores estão focados em criar novos e empolgantes recursos para "wearables", tais recursos não devem comprometer a funcionalidade básica. Em outras palavras, o monitoramento preciso ou expandido também deve trazer uma melhoria no processamento e memória.

Também é uma exigência imperativa considerando o advento da Indústria 4.0. O poder e o valor da Indústria 4.0 estão nos fluxos de informação: um ciclo contínuo onde os dados informam de um processo para o próximo. Isso proporciona para as empresas a capacidade de integrar a informação digital de várias fontes e direcionar o ato físico de fazer negócios. Incorporando o uso de muitas tecnologias, este ciclo contínuo tem o potencial de transformar empresas, operações e a força de trabalho.

Entretanto, a capacidade de criar novos conhecimentos e revolucionar os negócios significa aumentar o fluxo de informações - o que requer capacidades de armazenamento adequadas.

É aí que a Kingston pode ajudar. Desde empoderar provedores de saúde até auxiliar iniciativas de cidades inteligentes, nossa gama de [produtos de memória integrada](#) pode ser usada para simplificar o design da interface e acelerar o tempo para o mercado - e finalmente ajudar sua empresa a atender suas metas de inovação. Nossas soluções de [eMMC](#) e [ePOP](#), por exemplo, oferecem baixo consumo de energia e um tamanho bem pequeno, perfeito para dispositivos de IoT de espaços reduzidos. Também auxiliamos os clientes no mundo todo com [cartões microSD de grau industrial](#) feito para condições extremas, que estão sendo adotados cada vez mais em várias aplicações integradas e industriais.





O caso de uso da Netflix pode parecer trivial ao pensar sobre os problemas do mundo real resolvidos pela transformação digital. Mas também é aparente que os grandes impulsionadores do crescimento de dados como os vídeos sob demanda e as aplicações de latências críticas como o gerenciamento de tráfego com base em IA desempenharão um papel ainda mais significativo no futuro.

Gerenciar dados neste nível, entretanto, requer uma abordagem descentralizada para processar e armazenar a infraestrutura, particularmente com o crescimento exponencial que estamos enfrentando. Em 2020, 64,2 ZB de dados foram criados ou replicados. Até 2025 é previsto vivenciarmos uma taxa de crescimento anual composto (CAGR) de 23%⁴. Agora temos 10 bilhões de dispositivos de IoT ativos conectados⁵ e é previsto que se exceda 25 bilhões até 2030⁶, impulsionado pelo crescimento do 5G. A demanda por armazenamento está crescendo cada vez mais na nuvem, nos data centers e na borda. Simplificando, há mais de nós criando mais dados, compartilhando mais dados e mantendo mais dados como resultado.

“ Os facilitadores para esta tendência, que chamamos de computação de borda, são escaláveis infraestrutura de armazenamento e redes de banda larga com base em fibra e 5G. - **Roland Broch** ”

“ O crescimento dos volumes de dados é bem documentado e sim, a Transformação Digital é uma das principais impulsionadoras. Isso não acontece apenas por causa do crescimento orgânico na população habilitada digitalmente, mas por causa do crescimento exponencial estimulado por diversos fatores como a manutenção de registros e registros de auditoria exigidos pela nova onda de regulamentações com foco em dados, o crescimento do tamanho dos arquivos, a necessidade de replicação de dados para a continuidade operacional. - **Rafael Bloom** ”



Na Kingston desenvolvemos soluções para auxiliar as tecnologias emergentes. Acreditamos que o 5G desempenhará um papel integral na proliferação da [IoT e no movimento em direção a um mundo mais conectado](#). Nossas soluções de armazenamento e memória são criadas para tratar da velocidade necessária e volume exigido para esses desenvolvimentos extraordinários - como a utilização de análise de dados em tempo real que fornece resultados quase instantâneos. E o mais importante, estamos apoiando os clientes estendendo mãos confiáveis, ajudando-os a encontrar soluções alinhadas com suas metas de negócios dentro da relevância de seus projetos de transformação digital.

“

Se continuarmos em uma direção positiva, me sinto confiante o suficiente para prever que o 5G será o que mudará a forma como interagimos com a tecnologia. Isso acontece principalmente por causa da eliminação do atraso nas comunicações (ou "latência") comparando com gerações anteriores. Comunicações distribuídas em tempo real - especialmente comunicações de máquina para máquina - habilitarão serviços digitais e permitirão uma nova onda de serviços digitais distribuídos. - **Rafael Bloom**

”

Devido à aceitação forçada da tecnologia, durante os últimos dois anos, a velocidade e a intensidade da transformação aumentou significativamente. Casos de uso em todos os setores demonstraram as infinitas oportunidades e resultados tangíveis da verdadeira transformação. Mas como os projetos de transformação digital podem continuar agregando valor e quando o "normal" voltar, o foco em tais projetos vai acabar?

Estamos no meio de uma fase de transformação, estimulada pelo impacto da pandemia, que dificulta fazer previsões com confiança. Mas enquanto o futuro continua incerto, a capacidade de mudar, se adaptar e responder com maior agilidade do que nunca será a chave para a sobrevivência.

“ Eu creio que é muito improvável que retornemos aos níveis digitais pré-2019 depois da pandemia. A transformação digital está em um processo contínuo que começou antes de 2019. É como a entropia. O valor médio aumenta continuamente. Mesmo se houver desvios decrescentes de curto prazo localmente. - **Roland Broch** ”

“

Espero que a arte do possível seja agora mais fácil de entender e abraçar. O "novo normal" é um mundo que foi transformado para novas formas de trabalho e se os negócios não reagem a isso, sua longevidade será desafiada. - **Rob May**

”

Além do mais, é provável que o velho "normal" nunca retorne. Nós integramos completamente novas formas de trabalhar e viver, e estamos vivenciando uma infinidade de benefícios, dificultando até mesmo imaginarmos voltar para o jeito antigo. Por exemplo, funcionários remoto estão satisfeitos com seus empregos, e estão 35% a 40% mais produtivos do que seus colegas no escritório⁷. Isso por sua vez está tendo um diferente impacto em como os gerentes de negócios estão priorizando os gastos. O foco agora é em como continuar respondendo à demanda do cliente, direcionar eficiências e manter uma força de trabalho feliz e saudável.

“

Além disso, esse hipotético CEO que nunca teria a noção de gastar muito nessas coisas, agora viu que a transformação digital bem-sucedida cria eficiência, entrega valiosos conhecimentos de negócios e potencialmente leva ao desenvolvimento de novas linhas de receita.

- **Rafael Bloom**

”



Portanto, para tais empresas embarcarem nos projetos de transformação digital, como garantir que o resultado seja algo que agregue um valor real aos negócios? Agora e a longo prazo?

Da perspectiva de um funcionário, o engajamento é fundamental. A transformação digital tem se tornado uma das maiores prioridades nos negócios nos últimos anos, com \$ 2,3 trilhões previstos para serem gastos até 2023 - mais da metade de todo o gasto em TI⁸. Entretanto, muitas empresas tendem a focar na tecnologia e ignorar os aspectos humanos da transformação.

A realidade é que o sucesso ou o fracasso de um projeto é altamente impactado pelo fato dos funcionários estarem ou não integrados ao processo. Alianças com base digital devem então ser forjadas por toda a empresa, com diálogo aberto começando do topo e envolvendo cada nível de funcionários.

“

O começo da transformação digital em uma empresa requer uma mente aberta e muitas questões do tipo "e se...", e não presumir que o pessoal do nível sênior possui as respostas (normalmente eles estão presos em uma rotina). - **Rob May**

”

“

Eu penso imediatamente em "Pense diferente", o nome de uma campanha de uma grande fabricante de computadores no começo do nosso milênio. Meu conselho para todos os iniciantes da transformação digital seria: Não se oriente pelo status quo e pelo que é viável. Pense além disso! - **Roland Broch**

”

Entender as áreas de risco é fundamental para identificar e tratar de tudo a que sua empresa pode estar exposta em um ambiente digital. Planejando resultados como um impacto estratégico, de custo e operacional, você pode mitigar melhor os riscos e criar um caso de negócios que justifique o investimento. Não ter medo de questionar a regra é outro fator importante. A capacidade de fazer isso encoraja arriscar-se de forma intelectual e com ideias novas, ajudando a construir uma cultura que promova uma mentalidade experimental e inovadora.

“

Primeiramente, tenha uma orientação executiva para garantir que a empresa não tenha dúvidas sobre a direção da viagem. Em segundo lugar, tenha um plano e certifique-se de que ele esteja alinhado com a estratégia geral da empresa. Depois, comunique o máximo possível às partes interessadas e beneficiários principais, bem como àqueles que parecem não estar totalmente engajados. Em terceiro lugar, esteja preparado para modificar o plano de acordo com os fatos que descobrirá ao longo do caminho! - **Rafael Bloom**

”



A transformação digital nos setores é um importante capacitador de inovação, trazendo capacidades e oportunidades sem igual para o crescimento e criação de valor. A adoção rápida de modelos de operação ágeis, o melhor uso da IA e do aprendizado de máquina, e o remodelamento da interação do funcionário e cliente são apenas alguns dos resultados potenciais que podem impulsionar valor de negócios a longo prazo - e ajudar você a sustentar uma vantagem competitiva.

Dito isso, planejamento, pensamento inovador e o suporte correto são necessários para resolver os desafios apresentados pela transformação digital, junto aos produtos corretos para atender as metas de negócios.

Se você precisar de SSDs empresariais que melhor auxiliarão o projeto da sua transformação, ou ajudarão a otimizar o desempenho de seu servidor com memória, a Kingston pode ajudar a garantir que você escolha os produtos certos para suas necessidades. Nossa equipe especializada de especialistas em configuração estão prontos para estar com você em cada passo de sua jornada de transformação. Oferecendo um serviço altamente personalizado, estamos comprometidos com a entrega de produtos que auxiliam em suas prioridades de transformação digital e permitem que você mantenha o ritmo a uma velocidade sem precedente na qual o mundo está mudando.

1. Consultancy UK - <https://www.consultancy.uk/news/26372/covid-19-has-accelerated-digital-transformation-by-seven-years>
2. Apollo Technical - <https://www.apollotechnical.com/hybrid-working-statistics/>
3. Thrive Wearables - <https://www.thrivewearables.com/improving-clinical-trials-through-wearable-tech/>
4. IDC - <https://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=prUS47560321>
5. Wired <https://www.wired.com/insights/2014/12/enterprises-billions-of-devices-internet/>
6. Statista - <https://www.statista.com/statistics/1183457/iot-connected-devices-worldwide/>
7. Flexjobs - <https://www.flexjobs.com/blog/post/remote-work-statistics/>
8. IT Portal - <https://www.itproportal.com/features/using-employee-engagement-to-power-digital-transformation/>

Sobre a Kingston

Com 32 anos de experiência, a Kingston tem o conhecimento, agilidade e longevidade para permitir que os data centers e empresas respondam aos desafios e oportunidades apresentados pelo advento do 5G, IoT e computação de borda.