



Sumário

03/

14/

04/	Resumo executivo: respondendo ao imperativo da IA com automação e inovação de processos centrados em documentos
05/	Sete desafios comuns na transformação de dados
08/	Transformando pontos fracos em progresso com o enriquecimento de documentos com IA
09/	Impulsionando resultados de negócios com IA
10/	Um olhar por dentro da tecnologia: Iron Mountain InSight® DXP
12/	Exemplos reais mostram ROI quantificável

Próximas etapas: a preparação para IA está ao seu alcance

A grande ideia: das dificuldades da transformação de dados aos ganhos da preparação para a IA

A grande ideia

Das dificuldades da transformação de dados aos ganhos da preparação para a IA

Em toda a empresa, os ativos de dados físicos e digitais apresentam enormes vantagens competitivas inexploradas. No entanto, essas informações muitas vezes ficam em silos, presas em formatos não estruturados ou difíceis de acessar. Esses ativos também desempenham uma função fundamental em qualquer estratégia de IA bem-sucedida. Para os líderes atuais, essa combinação de potencial e obstáculos define a jornada de transformação de dados.

As principais perguntas são:

- Como disponibilizar dados de forma econômica, rápida e escalável?
- Como uma empresa pode se equipar com dados prontos para IA agora mesmo?

A resposta está nas tecnologias de enriquecimento de documentos com IA, como o processamento inteligente de documentos (IDP) e a IA agêntica. O IDP automatiza a classificação de documentos e realiza a extração de dados com alta precisão, integrando a gestão de ativos digitais e físicos para preparar todos os dados para a IA. Como resultado, as organizações transformam rapidamente dados não estruturados em insights acionáveis e capacitar a tomada de decisões inteligentes.

O que *exatamente* são dados não estruturados?

Dados não estruturados são informações, em diversos formatos, que não seguem modelos de dados convencionais, dificultando o armazenamento e a gestão em bancos de dados relacionais.

Incluem arquivos de texto e documentos, e-mails, vídeos, áudios, imagens, dados de sensores, dados de mídias sociais e registros digitais de servidores, sites ou aplicativos.

Fonte: TechTarget

Resumo executivo

Respondendo ao imperativo da IA com automação e inovação de processos centrados em documentos

Toda transformação de TI traz complexidade. Pressionados para colocar as soluções de IA em funcionamento, os líderes precisam encontrar um equilíbrio entre alimentar os aplicativos com dados insuficientes e ficar para trás na corrida pela eficiência impulsionada pela IA.

Existe um caminho claro a seguir. Ao aplicar o enriquecimento de documentos com IA, as organizações transformam estrategicamente seus ativos de dados. Essa abordagem viabiliza a integração sem atritos entre conteúdo físico e digital, eleva a automação de processos centrados em documentos e constrói uma

base robusta de dados não estruturados para impulsionar a inovação em IA. Essa estratégia gera melhores resultados de negócio, como maior velocidade de processamento, redução de custos e mais escalabilidade.

A jornada de transformação de dados segue um caminho claro: dados não estruturados se tornam informações estruturadas, que se combinam com outros dados para gerar inteligência. Essa inteligência acaba evoluindo para conhecimento. Esse conhecimento se torna a memória dos agentes de IA, capacitando-os a operar como sistemas de IA agênticos que apoiam autonomamente a tomada de decisões e executam objetivos operacionais complexos. Isso transforma a IA de um conceito em uma força de

trabalho digital que acelera os negócios e supera desafios de escala, custo e conformidade.

Esse fluxo só é possível com uma solução flexível, completa e segura. A solução deve ser fácil de usar e oferecer suporte tanto à avaliação de modelos quanto aos fluxos de trabalho Human-in-the-Loop (HITL).

A Iron Mountain, referência há décadas em gestão de informações, atende a essa necessidade. Aqui, vamos discutir as principais considerações, explorar como a solução funciona e demonstrar o retorno sobre o investimento (ROI) que as empresas obtêm ao fazer parceria com a Iron Mountain para realizar a transformação de dados e desbloquear valor.



O que é IA agêntica?

Agentes de IA são sistemas de software projetados para interagir com o ambiente, analisar dados e tomar decisões para atingir objetivos específicos.

Sete desafios comuns na transformação de dados

Líderes que constroem uma estratégia de lA naturalmente fazem perguntas fundamentais:

- > De quais dados precisamos?
- > Como eles são armazenados?
- > Como gerenciaremos a qualidade e a segurança dos dados?
- > Que ajustes de processo são necessários?
- > Qual é a capacidade da nossa infraestrutura e conhecimento internos?
- > Como podemos promover a colaboração entre departamentos e comprovar o ROI?

Eles consideram essas perguntas ao elaborar uma estratégia de baixo risco que também proporcione agilidade na entrada no mercado e aumente a capacidade de inovação em IA, na qual os colegas de equipe digitais possam gerenciar de forma autônoma fluxos de trabalho inteiros. Para entender os obstáculos, exploramos sete pontos críticos comuns que as organizações enfrentam.



Qualidade dos dados

Dados imprecisos ou inconsistentes, como valores ausentes e registros duplicados, prejudicam o aprendizado eficaz dos modelos de IA. Pesquisas mostram que as empresas perdem, em média, US\$ 15 milhões por ano devido à baixa qualidade dos dados. As empresas também enfrentam o desafio de gerenciar volumes imensos de dados não estruturados, incluindo texto bruto, imagens e vídeos. É fundamental limpar esses dados e mitigar vieses que possam distorcer os resultados da IA.





Integração de dados

Silos de dados são um desafio significativo, muitas vezes resultante de décadas de uso de sistemas distintos por diferentes departamentos. Bancos de dados desatualizados e softwares legados podem não ser compatíveis com as estruturas modernas de IA, complicando a unificação das fontes de dados. A ausência de formatos padronizados e convenções de nomenclatura leva a mais problemas de integração. Estima-se que o mercado global de integração de dados ultrapasse US\$ 30,17 bilhões até 2033, destacando a magnitude desse desafio.

4



Escalabilidade e infraestrutura

Modelos de IA exigem computação de alto desempenho e armazenamento de dados massivo e acessível. Em alguns casos, isso significa ingestão e processamento de dados em tempo real para análise rápida. A demanda se reflete nas previsões de que a capacidade dos centros de dados prontos para IA aumentará a uma taxa média de 33% ao ano até 2030.

3



Conformidade e governança de dados

Regulamentações de privacidade, riscos de segurança e considerações éticas são fundamentais. Na verdade, 88% dos líderes de dados citam a segurança de dados como uma prioridade cada vez maior devido à IA. Preparar dados para IA requer a adesão a padrões de conformidade e proteção de dados robusta por meio de criptografia sofisticada, controles de acesso e monitoramento contínuo.

5



Talento e experiência

Habilidades de preparo de dados e gestão de bancos de dados estão em alta, e muitos líderes questionam se sua equipe atual é capaz de atender a essa demanda. Quase 37% dos líderes relataram que as organizações estavam pouco ou nada preparadas para lidar com as questões relacionadas à adoção da IA. Ao mesmo tempo, especialistas internos de TI temem que stakeholders não compreendam plenamente os requisitos de dados para IA, gerando expectativas desalinhadas.



Custo e ROI

Preparar dados para inovação em IA exige investimento em tecnologia, ferramentas e talentos. Mensurar os potenciais benefícios comerciais e justificar as despesas contínuas pode ser um desafio. Em uma pesquisa, 74% dos executivos relataram que ainda não demonstraram valor tangível com o uso da IA.

7



Gerenciamento de mudanças

A preparação de dados bem-sucedida requer coordenação entre todas as equipes, incluindo grupos de TI, ciência de dados, jurídico e de negócios. Embora haja otimismo quanto ao potencial da IA, pesquisas mostram que sete em cada dez colaboradores nunca a utilizam. Os funcionários podem hesitar em adotar novos fluxos de trabalho orientados por IA, e os líderes de departamento podem ter visões diferentes sobre a estratégia de IA.



Transformando pontos fracos em progresso com o enriquecimento de documentos com IA

Ponto fraco da transformação de dados Como o enriquecimento de documentos com tecnologia de IA resolve isso A automação identifica e corrige erros. Documentos não estruturados Qualidade dos dados são convertidos em formatos estruturados. A padronização minimiza inconsistências e vieses. Integração de dados Dados de várias fontes podem ser extraídos e integrados para compatibilidade. Conformidade e governança de dados Os dados confidenciais são sinalizados e os requisitos de conformidade são integrados. Controles de acesso, trilhas de auditoria e anonimização trabalham para manter os dados seguros e proteger a privacidade. O processamento e armazenamento em nuvem aliviam a infraestrutura Escalabilidade e infraestrutura interna de TI. O processamento em tempo real e a rotulagem automatizada de dados aceleram a ingestão e a análise. Soluções de baixo código ou sem código reduzem a necessidade de Talento e experiência conhecimentos especializados aprofundados. Modelos de IA pré-treinados são compatíveis com tipos de documentos comuns. Aprendizado de máquina (ML) melhora a precisão ao longo do tempo. Custo e ROI Extração automatizada de dados reduz custos de mão de obra e erros humanos. Dados limpos e estruturados levam a insights melhores e mais rápidos. Processamento mais rápido de documentos melhora a eficiência operacional. O IDP fácil de usar facilita a adoção por usuários sem conhecimentos Gerenciamento de mudanças técnicos. Resultados rápidos, como fluxos de trabalho automatizados de documentos, mostram valor e aumentam a adesão. Dados padronizados e pesquisáveis facilitam o acesso das equipes ao conhecimento.

Impulsionando resultados de negócio com IA

Uma combinação de documentos físicos e digitais dificulta que as equipes encontrem e compartilhem informações, aumentando os riscos de conformidade. Ao mesmo tempo, as organizações precisam de dados prontos para IA para atender à demanda por maior eficiência. Organizações líderes estão adotando tecnologias avançadas de IA para otimizar fluxos de trabalho por meio da automação.

A evolução para o IDP com IA é uma progressão natural. As empresas há muito tempo usam o processamento automatizado de documentos e o reconhecimento óptico de caracteres para extrair dados. O IDP atual eleva esses recursos. Ao aproveitar a visão computacional, o processamento de linguagem natural (NLP), os grandes modelos de linguagem (LLM) e o aprendizado de máquina, as equipes se tornam mais produtivas e eficientes, melhorando as operações e os resultados financeiros.

Veja como:

Insights rápidos

A maior vantagem do IDP é sua capacidade de ajudar as empresas a se adaptarem e inovarem mais rapidamente. Ao automatizar a extração, classificação e enriquecimento de dados, as empresas aumentam drasticamente a velocidade do processamento de documentos, melhorando a precisão. Os dados se tornam conhecimento acionável, permitindo uma tomada de decisões mais rápida e produzindo resultados comerciais superiores.

Human-in-the-Loop

Embora a IA crie eficiências enormes, a intervenção humana ajusta a precisão. Os recursos HITL integram a equipe ao processo sem atritos, garantindo manuseio preciso de documentos. Durante a ingestão de dados, o IDP pode ser personalizado para identificar exceções para revisão manual, complementando os dados e gerando trilha auditável.

Prontidão para IA generativa e IA agêntica

O bate-papo com IA generativa permite que os usuários consultem e recuperem rapidamente informações de documentos em um ambiente operacional seguro. Estabelecer uma base de dados limpos e estruturados é a primeira etapa crítica para implantar sistemas sofisticados de IA agêntica. Com uma base de conhecimento confiável e de alta qualidade, esses colegas de equipe digitais podem realizar tarefas complexas de forma autônoma, desde consultar bancos de dados até resolver problemas operacionais com o mínimo de intervenção humana.

Fluxos de trabalho personalizados

Não há duas empresas que processem documentos da mesma forma. Uma solução de IDP avançada oferece ferramentas para personalizar facilmente modelos e fluxos de trabalho, viabilizando configuração rápida e ajustes simples. Os funcionários podem descobrir novas maneiras de melhorar os processos e testar mudanças para aumentar a eficiência.

Capacidade de iterar e escalar

O IDP é uma solução que melhora continuamente. Escala com facilidade e aproveita o poder do aprendizado de máquina para melhorar continuamente, sem custos adicionais. Os funcionários também se tornam mais eficazes à medida que trabalham com a tecnologia, ficando livres para se concentrar em objetivos estratégicos, em vez de tarefas rotineiras.

Ao aproveitar a visão computacional, o processamento de linguagem natural (NLP), os grandes modelos de linguagem (LLM) e o aprendizado de máquina, as equipes se tornam mais produtivas e eficientes, melhorando as operações e os resultados financeiros.

Um olhar por dentro da tecnologia: Iron Mountain InSight® DXP

Há mais de 70 anos, a Iron Mountain atua como parceira estratégica em gestão de informações e ativos. Como líder global em serviços de armazenamento e gestão de informações, a Iron Mountain tem a confiança de mais de 225.000 organizações em todo o mundo, incluindo mais de 95% das empresas da Fortune 1000. A Iron Mountain fornece uma estrutura para preencher a lacuna entre os dados físicos e digitais e extrair valor ao longo do ciclo de vida das informações. Os principais produtos de tecnologia oferecem suporte a essa estrutura, permitindo que os clientes preservem o conhecimento institucional e aumentem a eficiência, a segurança e o acesso.

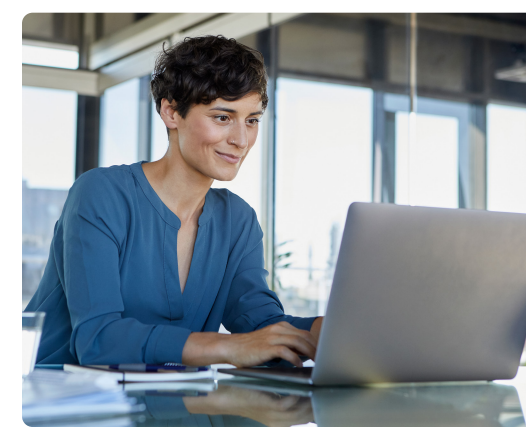
O Iron Mountain InSight® Digital Experience Platform (DXP) é uma plataforma de dados escalável com tecnologia de IA que transforma suas informações em vantagem competitiva. Ao unificar suas informações digitais e físicas e integrá-las aos seus principais sistemas de negócios, a InSight DXP oferece a visão única necessária para a supervisão estratégica. A plataforma utiliza os mais recentes avanços em IA para ativar a riqueza de informações contidas nos seus documentos, enriquecendo os dados não estruturados com contexto crítico. Com isso, melhora a governança de informações e impulsiona decisões melhores e mais informadas. Com fluxos de trabalho personalizáveis e painéis informativos, a InSight DXP oferece transparência nos processos e insights acionáveis que impulsionam os seus negócios.

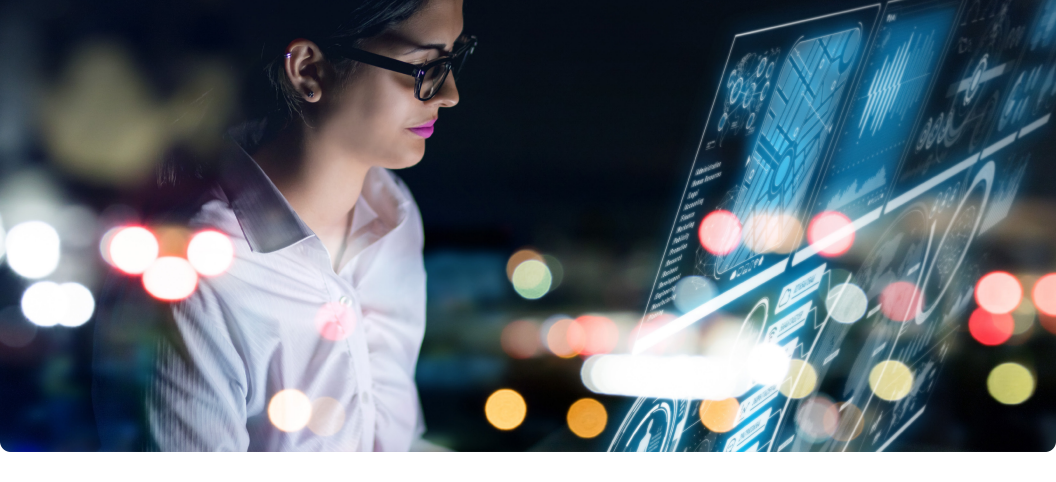
Com o InSight DXP, você pode:

- > Gerenciar informações de forma inteligente e em conformidade
- > Otimizar processos manuais de documentos e dados
- > Obter insights acionáveis a partir de dados não estruturados

A vantagem da Iron Mountain

Em um mundo de sistemas fragmentados, a vantagem da Iron Mountain é clara: uma plataforma única e holística para todo o ciclo de vida das suas informações. Embora outros fornecedores possam exigir um conjunto de soluções, nosso InSight DXP, reconhecido por analistas, oferece insights baseados em IA e automação de fluxo de trabalho em todo o seu conteúdo digital, físico e de mídia avançada.





Essa poderosa tecnologia é fundamentada na confiança. As empresas mais bem-sucedidas do mundo operam com base na confiança; por isso, mais de 95% das empresas da Fortune 1000 fazem parceria com a Iron Mountain para lidar com suas informações mais complexas. Um princípio fundamental da nossa plataforma é a integridade dos dados. Oferecemos flexibilidade e controle para gerenciar como seus dados são utilizados para treinar os modelos usados em sua instância do InSight DXP, mantendo-os separados dos conjuntos de dados de outros clientes para preservar a confidencialidade de sua propriedade intelectual.

Você pode começar rapidamente com soluções prontas para uso ou trabalhar com nossa equipe de serviços profissionais para personalizar uma solução para suas necessidades específicas. Para uma abordagem mais prática, você pode criar fluxos de trabalho personalizados orientados por IA usando a

interface intuitiva de arrastar e soltar do InSight DXP. Como alternativa, para uma solução totalmente gerenciada, nossos especialistas podem se tornar uma extensão da sua equipe, combinando profunda experiência em gestão de informações com nossa poderosa tecnologia.

Este serviço conta com o suporte de uma infraestrutura global segura com capacidade comprovada para lidar com implantações em grande escala em ambientes complexos e regulamentados. A plataforma oferece suporte a uma ampla variedade de campos de dados, de 1 a mais de 2.000, e atinge uma precisão média de extração de 97% com validação Human-in-the-Loop. Esse nível de desempenho contribui para o nosso reconhecimento no setor, incluindo a classificação nº 1 na categoria Implementação de IA do Tech Top 50 pelo Mass Technology Leadership Council.

Exemplos reais mostram ROI quantificável

Os números são impressionantes. Uma empresa típica lida com 175 zettabytes de dados provenientes de 400 fontes, sendo 80% deles não estruturados. O custo da não conformidade cresce 45% ao ano.

Mas outros números, extraídos das experiências dos clientes da Iron Mountain, oferecem garantias: economia de US\$ 1 milhão em custos de mão de obra, 15 milhões de documentos processados por dia e 97% de precisão com modelos de IA.

Em todos os setores, o Iron Mountain InSight facilita a tomada de decisões inteligentes, adicionando contexto crítico a dados não estruturados. Os dados de ROI dos clientes mostram uma lista impressionante de benefícios, desde a satisfação do cliente e maior qualidade dos dados até ganhos em eficiência e receita.

Aqui estão alguns outros exemplos de benefícios alcançados:

Melhoria no atendimento ao cliente

Uma agência governamental europeia automatizou o processamento de mais de cinco milhões de documentos manuscritos e em letra cursiva usando o IDP com validação HITL. Essa transformação resultou em uma **taxa de precisão de extração de dados de 99,5%**, uma redução nos custos de mão de obra em **mais de 50%** e **mais do dobro da velocidade operacional**, levando a serviços aos cidadãos significativamente mais rápidos e precisos.

Da mesma forma, uma agência governamental norte-americana reduziu seu acúmulo de trabalho ao processar 130 tipos de documentos com um aumento de 35% na velocidade e 96% na precisão. No total, 230 milhões de imagens foram processadas e mais de **315 colaboradores foram liberados para dar suporte ao novo fluxo de trabalho digitalizado.**

A Iron Mountain também usou sua própria solução para melhorar as operações internas. Anteriormente, os funcionários passavam horas vasculhando contratos para configurar novas contas de clientes. Após a implantação da InSight DXP, a empresa economizou mais de 458 horas por mês, melhorando a experiência dos funcionários. "Nossos clientes agora estão sendo integrados em dois dias, em vez de três", afirmou Jarrett Garcia, diretor de arquitetura de plataforma empresarial da Iron Mountain.

Tempos de processamento mais rápidos e redução dos custos de mão de obra

Nesse mesmo caso de uso, a Iron Mountain reduziu o tempo de entrada de dados em 25 minutos por contrato, economizando 5.500 horas por ano.

No Reino Unido, o HM Courts and Tribunals Service (HMCTS), que mantém mais de 41 milhões de registros, melhorou sua meta média de entrega de testamentos em 40% após a implantação do InSight. "Nossa meta é entregar os testamentos em até cinco dias a partir do pedido", afirmou Stephen Burgess, gerente de apoio operacional e jurisdicional de sucessões familiares do HMCTS. "Desde que mudamos para o Iron Mountain InSight, vimos o tempo médio de entrega de testamentos em papel e digitais ser reduzido para apenas três dias."

Nos Estados Unidos, uma agência governamental firmou parceria com a Iron Mountain para digitalizar 2 bilhões de imagens em microfilme acumuladas ao longo de 50 anos, com idades e qualidades variadas. Eles extraíram e classificaram todos os dados necessários a uma taxa de até 15 milhões de documentos por dia e com 97% de precisão. Agora, a agência pode identificar e entrar em contato com os cidadãos com mais rapidez, automatizar fluxos de trabalho para aumentar a produtividade e reduzir os custos de mão de obra manual e armazenamento físico.

Dados de maior qualidade e redução de erros humanos

Uma agência governamental norte-americana extraiu dados de mais de 720 milhões de campos, incluindo texto manuscrito, com uma taxa de precisão de 99%. A solução exigiu a aplicação de milhares de regras de negócio e a integração dos dados a um sistema legado de 30 anos. Além do aumento na precisão, a agência relatou benefícios de redução nos custos de mão de obra de US\$ 600 mil e um aumento de 50% na velocidade devido à automação.

Outro excelente exemplo de melhoria na qualidade dos dados é a aplicação do InSight IDP pela Iron Mountain, que reduz o erro humano na iniciativa de integração de clientes da própria empresa.

"A equipe de atendimento não precisa mais ler os contratos e orçamentos e digitar manualmente as informações em nossos diversos sistemas", afirmou Garcia. "A extração baseada em IA extrai as informações relevantes, incluindo metadados, do contrato e insere automaticamente os dados em nosso sistema, **economizando tempo e melhorando a qualidade dos dados** e as experiências dos funcionários."

"A equipe está recebendo dados de maior qualidade porque não precisa mais digitar tudo", continuou Garcia. **"Eles passaram de autores a editores."**

Menores custos de processamento de documentos

Uma empresa da área de saúde digitalizou e centralizou seus dados ocultos não estruturados para obter visibilidade da documentação física e dos dados estruturados. Essa maior visibilidade **ajuda a evitar pedidos de pensão indevidos**, tanto passados quanto futuros. Ao consolidar documentos digitalizados em vários formatos e locais de armazenamento em uma única plataforma pesquisável, o gerenciamento e a geração de relatórios de registros de pensão melhoraram, **reduzindo os riscos financeiros.** O InSight permitiu que a empresa da área de saúde validasse os sinistros pagos com mais rapidez e precisão, **economizando mais de US\$ 1 milhão em responsabilidade por sinistros.**

"A extração baseada em IA extrai as informações relevantes, incluindo metadados, do contrato e insere automaticamente os dados em nosso sistema, **economizando tempo e melhorando a qualidade dos dados** e as experiências dos funcionários."

Uma instituição financeira hipotecária dos EUA implementou o Controle Digital De Correspondência - Digital Mail da Iron Mountain para reduzir o ciclo de revisão e entrega de documentos. Trabalhando com mais de 250 tipos de documentos, apólices de títulos, requisitos de investidores e correspondência com clientes, a empresa melhorou a eficiência dos processos e os tempos de resposta. Como resultado, a instituição financeira observou uma redução de 25% nos custos de gestão de documentos.

Maior escalabilidade, aumento da receita e retorno mais rápido do investimento

O HMCTS conseguiu **converter 870.000 páginas em registros totalmente pesquisáveis em apenas duas semanas.** Além de um site transformado, o HMCTS pode fornecer resultados melhores e mais rápidos para usuários de inventário, genealogistas, solicitantes e o público. A agência também está agora bem posicionada para inovar à medida que a tecnologia evolui.

A instituição financeira hipotecária dos EUA teve um sucesso semelhante, eliminando montanhas de papel e burocracia para atender às necessidades de seus clientes e parceiros do setor. Em termos de escalabilidade, a tecnologia de IA do Controle digital de correspondência permitiu que a instituição financeira acelerasse ainda mais e mais rapidamente do que poderia com processos manuais. A empresa registrou um aumento de 30% em relação ao ano anterior com novos clientes de hipotecas, devido à sua capacidade de responder à demanda do mercado e realinhar os recursos de funcionários para cargos de geração de receita.

Próximas etapas

A preparação para IA está ao seu alcance

As empresas estão adotando rapidamente ferramentas baseadas em IA para reformular as decisões de negócios. Um levantamento global da McKinsey, em 2024, constatou que quase dois terços das organizações estão implementando iniciativas de transformação digital com IA. Essa mudança está gerando impacto real, com organizações relatando redução de custos e aumento de receita nas unidades de negócio que adotam IA.

Uma organização precisa do enriquecimento de documentos com tecnologia de IA para preparar seus dados para futuras inovações em IA, culminando na implantação de IA agêntica, capaz de conduzir operações de forma autônoma. A IA e o IDP são tecnologias dinâmicas que capacitam as organizações a extrair valor significativo de seus dados, gerando eficiências e vantagens competitivas.

Ao transformar dados não estruturados em formatos estruturados, o IDP com tecnologia de IA permite que as empresas reduzam os ciclos de fluxo de trabalho de semanas para horas, concentrem-se na estratégia em vez da preparação de dados e tomem decisões consistentes com base em evidências.





0800 7770 090 | ironmountain.com/pt-br

Sobre a Iron Mountain

A Iron Mountain Incorporated (NYSE: IRM), fundada em 1951, é líder global em serviços de armazenamento e gerenciamento de informações. Com a contiança de mais de 225.000 organizações no mundo todo e uma rede imobiliária de mais de 9,1 milhões de metros quadrados em mais de 1.400 instalações localizadas em mais de 60 países, a Iron Mountain armazena e protege bilhões de ativos de informação, incluindo informações críticas de negócios, dados altamente confidenciais e artefatos culturais e históricos. Fornecendo soluções que incluem armazenamento seguro, gerenciamento de informações, transformação digital, destruição segura, bem como centros de dados, armazenamento e logística de arte e serviços em nuvem, a Iron Mountain ajuda as organizações a reduzir custos e riscos, cumprir as regulamentações, recuperar-se de desastres e possibilitar uma maneira mais digital de trabalhar. Visite www.ironmountain.com/pt-br para obter mais informações.

© 2025 Iron Mountain, Incorporated e/ou suas afiliadas ("Iron Mountain"). Todos os direitos reservados. As informações contidas neste documento são proprietárias e confidenciais da Iron Mountain e/ou de seus licenciados, não representam nem implicam em um convite ou oferta, não podem ser usadas para análise competitiva ou desenvolvimento de um produto competitivo ou reproduzidas sem a permissão por escrito da Iron Mountain. A Iron Mountain não se compromete com qualquer disponibilidade regional ou futura e não representa uma filiação com ou endosso de qualquer outra parte. A Iron Mountain não será responsável por quaisquer danos diretos, indiretos, consequenciais, punitivos, especiais ou incidentes decorrentes do uso ou da incapacidade de usar as informações, que fornecidas no estado em que se encontram estão sujeitas a alterações, sem representações ou garantias com relação à precisão ou integridade das informações fornecidas ou adequação a uma finalidade específica. As soluções da Iron Mountain foram desenvolvidas para fornecer ferramentas e uma estrutura técnica que auxiliam no cumprimento de suas metas de conformidade. O uso da solução não garante a conformidade com nenhuma lei ou regulamentação. "Iron Mountain" é uma marca espirada da Iron Mountain os Estados Unidos e em outros países, e Iron Mountain, o logotipo da Iron Mountain e suas combinações, e outras marcas marcadas por ® ou TM são marcas comerciais da Iron Mountain. Todas as outras marcas comerciais são de seus respectivos proprietários.