



Low-code já é realidade na Enterprise Architecture



Antes da AI Generativa dominar todos os holofotes com o ChatGPT e afins, creio que estávamos em um momento de mercado onde o No & Low-code pareciam ser a estrela da vez!

(Isso desconsiderando a hype artificial do metaverso que ao que tudo indica já passou!)

Mas com o andar das coisas, acabou perdendo “destaque na mídia”, mas até onde eu sei, os cases seguem crescendo a largos passos em todo o mercado, embora vale destacar que com mais força no exterior do que aqui no Brasil.

Deixo a recomendação de leitura dessa matéria na CIO Online:

<https://www.infoworld.com/article/3695701/7-tech-domains-where-low-code-is-winning.html>

Uso na automação de processos de negócios

Achei bem coerente nessa matéria os casos de uso de No & Low-code em iniciativas de automação de processos de negócios.

Não dá para negar que esse tipo de solução possui uma afinidade quase que nativa nesse tipo de iniciativa.

Inclusive já é assim que acaba sendo divulgada e vendida, com uma abordagem muito forte de uso por parte do negócio.

E pensando sobre isso, em geral o usuário é quem melhor conhece os processos e ao se proporcionar as ferramentas para que ele possa desenvolver as soluções que vão melhorar diretamente o seu dia a dia, todos só tem a ganhar!

As soluções de No & Low-code

A evolução tecnológica tem remodelado a infraestrutura digital global, impulsionando não apenas a eficiência operacional, mas também a democratização do acesso às ferramentas de desenvolvimento.

A crescente adoção de plataformas de baixo código (low-code) e sem código (no-code) ilustra uma transformação significativa no panorama da Tecnologia da Informação.

Essas ferramentas prometem acelerar o desenvolvimento de soluções de software, reduzindo a complexidade e o custo associados à programação tradicional.

Essas ferramentas de baixo código e sem código estão redefinindo os paradigmas da programação e automação, enfocando áreas tecnológicas chave e examinando o impacto potencial sobre a gestão de processos empresariais e automação de tarefas

rotineiras.

Visão geral da CIO Online

O artigo da CIO Online destaca a importância e os desafios inerentes à criação de infraestruturas digitais que sustentam as operações globais.

Com a ascensão das ferramentas de baixo código e sem código, observa-se uma redução significativa no tempo e custos de desenvolvimento, permitindo que programadores e não-programadores contribuam mais efetivamente para a inovação tecnológica.

Essas ferramentas estão integrando inteligência artificial de maneira a simplificar processos e automatizar tarefas, especialmente em áreas como automação de processos robóticos (RPA), automação de processos de negócios (BPA) e gestão de processos de negócios (BPM).

O texto também menciona a aplicação prática dessas ferramentas em diversas áreas, incluindo a criação de aplicações web, aplicações superintegradas e a gestão de dados.

Embora as soluções de baixo código e sem código ofereçam uma promessa de eficiência, elas ainda requerem uma orientação humana inteligente para maximizar seu potencial e evitar falhas operacionais.

Arquitetura de No & Low-Code: Estruturação e Padrões

A implementação de uma arquitetura robusta de no/low-code em uma organização requer uma abordagem meticulosa que abarque desde o ferramental até os padrões de segurança e ambientes de desenvolvimento.

Inicialmente, é crucial estabelecer um catálogo de ferramentas aprovadas que se alinham com os objetivos estratégicos da empresa e que ofereçam suporte adequado ao desenvolvimento ágil.

Este catálogo deve incluir plataformas que possibilitem integrações eficientes com sistemas existentes e que suportem escalabilidade conforme necessário.

Os guard-rails de segurança são essenciais para proteger a infraestrutura de TI e os dados corporativos.

Devem ser definidos padrões rigorosos de segurança, que incluam autenticação,

autorização, gestão de dados e criptografia.

Além disso, é necessário configurar ambientes separados para desenvolvimento, teste e produção, para garantir que modificações e testes não impactem os sistemas em operação.

Outro aspecto vital é a definição de padrões de desenvolvimento e documentação.

Estes padrões não só ajudam a manter a consistência e qualidade das aplicações desenvolvidas, mas também facilitam a manutenção e futuras atualizações.

Operação e Sustentação de Soluções Desenvolvidas em No & Low-Code

Para a operação e sustentação de soluções de no e low-code, a monitorização contínua da disponibilidade e desempenho é imprescindível.

Devem ser implementadas ferramentas de monitorização em tempo real que possam alertar sobre quaisquer problemas de desempenho ou falhas no sistema.

A gestão de incidentes também deve ser planejada, com processos claros para o acionamento e resolução de incidentes, garantindo que as interrupções sejam minimizadas.

A gestão da obsolescência é outro componente crucial, requerendo uma estratégia proativa para a atualização de plataformas e ferramentas, evitando a dependência de tecnologias desatualizadas que possam comprometer a segurança ou eficiência operacional.

A governança de TI desempenha um papel central na garantia de que as soluções de no/low-code sejam desenvolvidas e mantidas dentro dos padrões corporativos.

A implementação de um framework de governança ajudará a assegurar que as soluções se alinhem com as políticas e regulamentações pertinentes, além de fomentar uma integração harmoniosa com a arquitetura de TI existente.

Formação e Acultramento das Equipes de No & Low-Code

A formação e o acultramento das equipes são essenciais para o sucesso das iniciativas de no e low-code.

A visão de “Fusion Teams”, que combina profissionais de TI e do negócio, é particularmente promissora, pois promove uma colaboração efetiva e um melhor alinhamento entre tecnologia e objetivos empresariais. Profissionais de TI quanto os usuários de negócios com as habilidades necessárias para utilizar eficientemente as ferramentas de no/low-code.

Além disso, é importante fomentar uma cultura de inovação contínua e aprendizado, onde o feedback e as experiências práticas sejam valorizados.

Isso não só melhora as competências individuais, mas também aumenta a adaptabilidade da organização às novas tecnologias e processos.

O Papel do AI Generativo como “Copilot” no Desenvolvimento de No & Low-Code

Conforme apontado em discussões recentes, a inteligência artificial generativa tem um potencial significativo para atuar como um “Copilot” no desenvolvimento de soluções de no e low-code.

Estes sistemas AI podem acelerar o desenvolvimento ao fornecer sugestões de código, automação de testes e até mesmo geração de interfaces de usuário baseadas em descrições simples.

Isso pode ser particularmente útil para equipes de negócios que desejam desenvolver soluções rápidas sem necessitar de um conhecimento profundo em programação.

Implementar o AI Generativo requer uma estratégia cuidadosa que considera a integração dessas capacidades dentro das ferramentas de no e low-code existentes, garantindo que os padrões de segurança e governança sejam mantidos.

A colaboração entre humanos e máquinas deve ser gerida de forma que maximize a eficiência sem sacrificar a qualidade ou a precisão.

Razões para acreditar na adoção de No & Low-code

Reitero aqui algumas reflexões que fiz há algum tempo em outro artigo, em que apontei que acredito que o conceito e as tecnologias de No & Low-code vieram para ficar e terão cada vez mais relevância no mundo enterprise.

Listo alguns poucos pontos como meu racional para isso:

1. Há uma demanda crescente por soluções em tecnologia, isso basicamente em qualquer tipo de empresa, ou mesmo em quase qualquer setor dentro de uma empresa. E a concorrência faz com que a pressão por prazos seja igualmente crescente.
2. Apesar dos cortes recentes nas big techs, o consenso é de que ainda temos mais demanda que oferta de profissionais de tecnologia, e o low-code tende a ampliar o espectro de profissionais habilitados para desenvolver soluções.
3. É cada vez mais comum a adoção de conceitos como Fusion Teams, Citizen Developer e afins que buscam justamente aproximar (ou mesmo “fundir” a tecnologia com o negócio), o que tem tudo a ver com o tema.
4. Mesmo nas empresas em que não ocorreu (ainda) essa fusão proposital entre business e IT, o fato é que a fluência em tecnologia por parte das pessoas “de negócios” é cada vez maior, até mesmo pela exposição crescente aos serviços digitais que qualquer pessoa já tem hoje em dia enquanto consumidor.
5. Acredito que com o avanço exponencial de Generative AI a facilidade no uso de No / Lo-code tende a ser cada vez maior. Se o GitHub Copilot e soluções afins já estão transformando a realidade do mundo dos desenvolvedores “de TI”, imagina o quanto essas plataformas de AI não farão em um mundo que já é para ser simplificado by design?

Mas ainda existem arestas a serem aparadas

De qualquer forma, também acho que nem tudo é tão simples assim e sigo com sérias dúvidas e indagações sobre como conciliar o desenvolvimento descentralizado nesse “mundo shadow IT” com as necessidades e requisitos de controle intrínsecos de IT do “mundo enterprise”, como:

- Controles e auditorias (como gestão de configuração e processos de homologação, deploy e configuração).
- Gestão de obsolescência dos “ativos” de TI gerados via No / Lo-code. Tanto no nível das plataformas quanto no das soluções criadas dentro das plataformas (quando pertinente).
- Gestão de disponibilidade e performance, desde o design das soluções até o acompanhamento e escala de uso em produção.

- Gestão de incidentes e problemas, preferencialmente alinhado com a disponibilidade e performance em uma linha de SRE.

Enfim, acho que é algo “recente” com suas arestas a serem aparadas, mas que já vem demonstrando o seu valor há algum tempo e tem tudo para crescer ainda mais em paralelo com as soluções Cloud e AI.

Modelo Operacional e a Importância dos Fusion Teams e Citizen Developers

Para capturar os benefícios integrais das plataformas de No & Low-Code, é essencial que as organizações não apenas revisem seus modelos operacionais de TI, mas também considerem a dinâmica da organização como um todo.

Neste cenário, emergem os conceitos de “Fusion Teams” e “Citizen Developers”.

Os “Fusion Teams” são equipes multidisciplinares que incluem membros com diferentes habilidades técnicas e de negócios, trabalhando juntos para desenvolver soluções de maneira ágil e inovadora.

Esta abordagem facilita a colaboração entre TI e outras áreas da empresa, acelerando a entrega de soluções que atendam às necessidades reais dos usuários finais.

Por outro lado, os “Citizen Developers”, ou desenvolvedores cidadãos, são usuários não técnicos que utilizam plataformas No & Low-Code para criar ou ajustar aplicações.

Esses indivíduos podem trazer insights valiosos de suas áreas de expertise, promovendo inovações que refletem as necessidades específicas de seus domínios funcionais.

Governança e Manutenção de Padrões

À medida que as fronteiras entre os times de TI e negócios se tornam mais fluidas, a governança se torna um desafio crucial.

A governança no contexto das plataformas No & Low-Code deve garantir que:

- Fronteiras entre os times: Definições claras de responsabilidade e autonomia são estabelecidas para evitar conflitos e redundâncias. É necessário determinar quais tarefas são apropriadas para os Citizen Developers e quais exigem a intervenção direta dos profissionais de TI.
- Adesão aos padrões arquitetônicos: As soluções desenvolvidas devem

seguir os padrões arquitetônicos estabelecidos para garantir integração, segurança e eficácia a longo prazo. Isto implica a criação de diretrizes que orientem os desenvolvedores cidadãos, assegurando que as aplicações se alinhem às estratégias de TI e aos objetivos de negócio mais amplos.

- Cumprimento de normas de auditoria: Em indústrias altamente reguladas, é imprescindível que as soluções cumpram com as exigências legais e de compliance. Sistemas de monitoramento e revisão contínuos são fundamentais para assegurar que todas as aplicações estejam em conformidade com as regulamentações vigentes.

Desafios na Escala e Regulação

A magnitude do tamanho da organização e o nível de regulação do setor determinam a complexidade da implementação de plataformas de No & Low-Code.

Não se trata apenas de implementar uma nova tecnologia, mas de entender profundamente as implicações dessa implementação em uma escala mais ampla.

Organizações maiores e mais regulamentadas necessitam de uma análise metódica antes de escalar o uso de tais tecnologias.

O planejamento deve considerar os impactos operacionais, os riscos de segurança, a integridade dos dados e a resiliência do sistema.

Além disso, é crucial desenvolver uma estratégia de capacitação e formação contínua para os desenvolvedores cidadãos, assegurando que as inovações sejam sustentáveis e alinhadas com os objetivos corporativos.

CIO Codex Framework – No & Low-code

No & Low-code é uma abordagem revolucionária na camada New Tech do CIO Codex Agenda Framework que representa um avanço significativo na democratização do desenvolvimento de software.

Esta metodologia responde ao crescente desafio das organizações em acelerar a transformação digital e a inovação tecnológica, permitindo a criação rápida e eficiente de aplicações por usuários que não necessariamente possuem conhecimento técnico aprofundado em programação.

O conteúdo complementar discorre sobre as nuances do No & Low-code, sua

aplicabilidade em diversos cenários empresariais e seu potencial em agilizar o desenvolvimento de soluções de TI e a operacionalização de ideias.

A introdução ao No & Low-code destaca como essa abordagem está remodelando o desenvolvimento de software, tornando-o mais acessível e menos dependente de recursos de codificação intensivos.

São exploradas as plataformas que permitem que profissionais com diferentes graus de expertise técnica contribuam para a criação de soluções digitais, e como isso está alterando a dinâmica das equipes de TI, estimulando a colaboração interdepartamental e facilitando a inovação em toda a organização.

Este conteúdo mergulha nos benefícios proporcionados pelo No & Low-code, como a redução do tempo de desenvolvimento, o empoderamento dos usuários de negócios e a otimização dos recursos de TI.

É abordado como essa metodologia apoia a prototipagem rápida, o teste e a implementação de aplicações, permitindo ajustes iterativos alinhados com o feedback do usuário final e os objetivos de negócios.

São examinados também os desafios e considerações estratégicas ao adotar plataformas No & Low-code, incluindo a integração com sistemas existentes, a manutenção da governança e controle de qualidade e o equilíbrio entre a agilidade do desenvolvimento e a necessidade de soluções escaláveis e seguras.

A discussão enfatiza como uma abordagem guiada por melhores práticas pode maximizar o valor das iniciativas No & Low-code, enquanto mitiga os riscos potenciais.

Por fim, o conteúdo aborda como o sucesso das iniciativas No & Low-code pode ser medido, considerando não apenas a eficiência do desenvolvimento, mas também o impacto no negócio, a qualidade do produto final e a satisfação do usuário.

A importância da formação contínua e do desenvolvimento de competências para profissionais que atuam com No & Low-code é ressaltada, assegurando que as organizações possam manter uma oferta de soluções tecnológicas inovadoras e alinhadas com as tendências do mercado.

Evolução Cronológica

A trajetória de No & Low-code é marcada por desenvolvimentos significativos que refletem as mudanças nas demandas tecnológicas e empresariais.

A seguir é apresentada uma visão detalhada da evolução cronológica de No & Low-code, desde suas origens conceituais até as inovações mais recentes, ilustrando como essas tecnologias revolucionaram a infraestrutura de TI nas organizações.

As plataformas No & Low-code continuam a evoluir, respondendo tanto às oportunidades tecnológicas quanto aos desafios operacionais.

À medida que novas tecnologias emergem e os custos de infraestrutura flutuam, as estratégias de TI devem permanecer ágeis e adaptativas.

A capacidade de uma organização de se adaptar eficientemente será crucial para manter a competitividade e a inovação em um ambiente empresarial que é, por natureza, volátil e em constante evolução.

1) - As Origens dos Ambientes de Desenvolvimento Visual (Anos 1980 - 2000)

- Primeiros Avanços: Nos anos 1980 e 1990, os primeiros ambientes de desenvolvimento visual, como o Visual Basic da Microsoft, permitiram aos desenvolvedores criarem aplicações através de interfaces gráficas. Estas ferramentas começaram a democratizar o desenvolvimento de software, permitindo que usuários com pouco conhecimento técnico pudessem criar aplicações básicas.
- IDE e RAD: As Integrated Development Environments (IDEs) e ferramentas de Rapid Application Development (RAD) emergiram como precursoras das plataformas No & Low-code, oferecendo formas mais rápidas e visuais de desenvolver software. Ferramentas como Delphi e PowerBuilder exemplificavam essa tendência, facilitando o desenvolvimento de aplicações empresariais.

2) - A Emergência das Plataformas Low-code (Anos 2000 - 2010)

- Automatização de Processos: Durante os anos 2000, a necessidade de automatização de processos empresariais impulsionou o desenvolvimento de ferramentas de BPM (Business Process Management). Estas plataformas começaram a integrar funcionalidades de desenvolvimento Low-code, permitindo a criação de workflows e aplicações sem a necessidade de codificação extensiva.
- Primeiras Plataformas Low-code: As primeiras plataformas Low-code começaram a surgir, focando em acelerar o desenvolvimento de aplicações empresariais. Ferramentas como OutSystems e Mendix permitiram que desenvolvedores criassem aplicações complexas de forma mais rápida e eficiente, utilizando componentes pré-construídos e interfaces visuais.

3) - A Popularização e Expansão do Low-code e No-code (Anos 2010 - 2020)

- Democratização do Desenvolvimento: Nos anos 2010, a democratização do desenvolvimento de software ganhou força com o surgimento de plataformas No-code, que permitiram a usuários não técnicos criar aplicações completas. Ferramentas como Bubble, Airtable e Zapier exemplificaram essa tendência, capacitando usuários de negócios a desenvolver soluções sem escrever uma linha de código.
- Adesão Empresarial: Grandes empresas começaram a adotar plataformas Low-code e No-code para acelerar a transformação digital. Ferramentas como Microsoft PowerApps e Google App Maker permitiram a criação rápida de aplicações internas, facilitando a automação de processos e a integração de sistemas legados.

4) - Integração com Tecnologias Emergentes (2020 - Presente)

- Inteligência Artificial e Automação: Com a integração de IA e automação, as plataformas No & Low-code começaram a oferecer capacidades avançadas. Ferramentas como o Microsoft Power Automate e o Appian integraram funcionalidades de machine learning e automação de processos robóticos (RPA), permitindo a criação de soluções inteligentes e adaptativas.
- Expansão do Ecossistema: O ecossistema de No & Low-code expandiu-se para incluir uma ampla gama de soluções, desde criação de sites até automação de fluxos de trabalho complexos. Plataformas como Webflow para design de websites e Integromat para automação de processos exemplificam essa diversidade, oferecendo capacidades especializadas para diferentes necessidades empresariais.
- Segurança e Governança: À medida que a adoção dessas plataformas aumentou, a segurança e a governança tornaram-se áreas de foco. Ferramentas começaram a incorporar controles de segurança robustos, autenticação e autorização avançadas, e conformidade regulatória para garantir que as aplicações desenvolvidas estivessem seguras e em conformidade com as políticas corporativas.

5) - O Futuro de No & Low-code

- Hiperautomação: O conceito de hiperautomação, que envolve a utilização combinada de múltiplas tecnologias de automação, está emergindo como uma tendência chave. As plataformas No & Low-code estão sendo

integradas com RPA, IA e machine learning para criar soluções altamente automatizadas e inteligentes.

- **Desenvolvimento Cidadão:** O desenvolvimento cidadão, onde usuários de negócios criam aplicações para atender às suas próprias necessidades, está se tornando cada vez mais comum. As empresas estão adotando estratégias para apoiar e governar esses desenvolvedores cidadãos, fornecendo ferramentas e treinamentos para garantir a qualidade e segurança das soluções criadas.
- **Inovação Contínua:** À medida que as tecnologias evoluem, as plataformas No & Low-code continuarão a inovar, incorporando novas capacidades e melhorando a experiência do usuário. A capacidade de integrar facilmente com outras tecnologias emergentes e adaptar-se às necessidades empresariais dinâmicas será crucial para o sucesso contínuo dessas plataformas.

Em suma, a evolução de No & Low-code tem sido uma jornada de transformação contínua, marcada por avanços tecnológicos significativos e desafios complexos.

À medida que essas tecnologias continuam a se desenvolver, elas prometem transformar ainda mais a forma como as organizações operam, oferecendo novos insights e oportunidades para inovação.

Conceitos e Características

No contexto atual de transformação digital, as plataformas No & Low-code emergem como ferramentas revolucionárias, permitindo o rápido desenvolvimento de aplicativos com mínimo ou nenhum conhecimento técnico de codificação.

Este avanço representa uma democratização significativa da inovação tecnológica, tornando-a acessível a uma gama mais ampla de usuários e acelerando a capacidade das empresas de responderem às necessidades de mercado em constante mudança.

As plataformas No & Low-code são projetadas com interfaces intuitivas, arrastar-e-soltar, e funcionalidades pré-configuradas que permitem aos usuários empresariais, analistas de sistemas, e até mesmo aqueles sem experiência formal em programação, construir e implementar aplicações que suportem processos de negócios vitais.

Isso possibilita uma colaboração mais próxima entre as equipes de negócios e TI, onde os requisitos e as soluções podem ser rapidamente iterados e implementados sem os tradicionais gargalos de desenvolvimento de software.

Alguns conceitos e características se destacam nesse tema, como os apontados a seguir:

Agilidade no Desenvolvimento

Reduzem significativamente o tempo de desenvolvimento e lançamento de novas aplicações, permitindo que as empresas se adaptem e inovem rapidamente.

Redução de Custos

Diminuem a dependência de recursos de programação especializados, o que pode reduzir os custos de desenvolvimento e manutenção de software.

Empoderamento dos Usuários de Negócios

Conferem aos profissionais de negócios a capacidade de criar soluções personalizadas sem esperar pelo desenvolvimento de TI, o que resulta em maior eficiência operacional e satisfação do usuário.

Flexibilidade e Escalabilidade

As aplicações criadas podem ser facilmente ajustadas e escaladas conforme as necessidades do negócio evoluem, oferecendo uma grande flexibilidade operacional.

Inovação Incremental

Facilitam a inovação incremental e a experimentação, permitindo que as empresas testem novas ideias e abordagens com riscos e investimentos reduzidos.

As plataformas No & Low-code são especialmente valiosas em um ambiente de negócios onde a experiência do usuário final e a agilidade operacional são críticas.

Elas permitem que as organizações implementem rapidamente soluções para problemas emergentes, automatizem processos que antes eram manuais e caros, e aproveitem dados e análises para melhorar a tomada de decisão.

Contudo, é fundamental abordar o uso dessas plataformas com uma estratégia clara, garantindo que as soluções se alinhem com a arquitetura de TI global da organização e aderindo aos padrões de segurança e governança de dados.

O sucesso com No & Low-code requer uma parceria colaborativa entre negócios e TI, uma compreensão clara dos objetivos de negócios e uma abordagem de governança que assegure a qualidade e a sustentabilidade das soluções criadas.

Em resumo, as plataformas No & Low-code estão redefinindo o panorama do desenvolvimento de software, trazendo uma nova era de agilidade e inovação que está ao alcance de todas as empresas, independentemente do tamanho ou do setor de atuação.

Elas não são apenas uma tendência, mas uma necessidade estratégica para empresas focadas em manter a competitividade e alcançar a excelência operacional na economia

digital de hoje.

Propósito e Objetivos

O propósito das plataformas No & Low-code na camada New Technology é democratizar o desenvolvimento de software, possibilitando que usuários sem expertise técnica profunda possam construir aplicações funcionais e adaptáveis, contribuindo para a inovação tecnológica e acelerando o processo de transformação digital nas organizações.

Objetivos das Plataformas No & Low-code:

- **Facilitar o Acesso à Tecnologia:** Reduzir a barreira de entrada no desenvolvimento de software, permitindo que mais pessoas contribuam para a inovação tecnológica.
- **Agilizar o Desenvolvimento de Soluções:** Permitir que aplicações sejam desenvolvidas e implementadas em uma fração do tempo que seria necessário com métodos tradicionais de codificação.
- **Promover a Automação de Processos:** prover ferramentas que permitam aos usuários automatizarem processos sem a necessidade de scripts complexos ou programação detalhada.
- **Aumentar a Produtividade Empresarial:** Possibilitar que equipes não técnicas criem soluções para problemas de negócios, liberando os desenvolvedores para se concentrarem em desafios de programação mais complexos.
- **Impulsionar a Transformação Digital:** Acelerar a digitalização de processos e serviços, contribuindo para uma transição mais rápida para modelos de negócios digitais.
- **Capacitar Colaboradores:** Oferecer treinamento e recursos para que os colaboradores possam utilizar plataformas No & Low-code efetivamente, maximizando o potencial de cada funcionário.
- **Integrar Sistemas e Dados:** Proporcionar integrações simplificadas com sistemas existentes, permitindo que novas aplicações funcionem em harmonia com a infraestrutura de TI já em uso.
- **Melhorar a Experiência do Usuário:** Desenvolver interfaces intuitivas e fáceis de usar, tanto para os desenvolvedores de aplicações quanto para os usuários finais.
- **Fomentar a Inovação Colaborativa:** Criar um ambiente em que equipes multidisciplinares possam colaborar no desenvolvimento de soluções,

combinando diferentes perspectivas e habilidades.

- **Garantir a Sustentabilidade das Soluções:** Assegurar que as aplicações criadas sejam facilmente atualizáveis e mantenham a conformidade com as práticas recomendadas de TI.
- **Monitorar e Avaliar o Desempenho das Aplicações:** Implementar ferramentas de monitoramento que permitam avaliar a eficácia das aplicações No & Low-code e fazer ajustes conforme necessário.
- **Manter a Governança e Conformidade:** Estabelecer diretrizes para garantir que as aplicações desenvolvidas atendam aos padrões de segurança e conformidade regulamentar.

Esses objetivos visam estabelecer um ecossistema de desenvolvimento ágil e acessível que alinhe as necessidades operacionais com a estratégia de inovação, assegurando que a empresa permaneça competitiva na era digital.

Concluindo

Na minha perspectiva, as ferramentas de baixo código e sem código representam um avanço significativo na forma como concebemos e implementamos soluções tecnológicas.

Elas não apenas facilitam a inclusão de profissionais não especializados na criação de soluções digitais, mas também agilizam o processo de desenvolvimento, permitindo uma resposta mais rápida às necessidades empresariais.

No entanto, é fundamental reconhecer que a adoção dessas ferramentas não elimina a necessidade de expertise técnica, pelo contrário, realça a importância de uma compreensão profunda dos processos que elas pretendem automatizar.

Portanto, enquanto celebramos as inovações que as plataformas de baixo código e sem código trazem para o setor de TI, devemos também estar preparados para investir na capacitação contínua dos profissionais que utilizarão essas ferramentas para moldar o futuro digital.

Com a orientação adequada e uma estratégia bem definida, as organizações podem maximizar os benefícios dessas tecnologias disruptivas, promovendo não apenas a eficiência operacional, mas também uma verdadeira transformação digital.

Através da análise detalhada de suas aplicações e impactos, fica evidente que essas ferramentas são mais do que meros facilitadores, são catalisadores de inovação e eficiência que podem redefinir os padrões de desenvolvimento de software e gestão de

processos empresariais.

A adoção de ferramentas de no e low-code oferece uma oportunidade sem precedentes para as organizações acelerarem seu desenvolvimento digital e responderem mais rapidamente às mudanças do mercado.

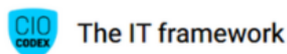
No entanto, é fundamental abordar essa transformação com uma estratégia bem definida que envolva arquitetura robusta, operação eficiente, treinamento adequado e a integração de tecnologias avançadas como o AI Generativo.

Ao fazê-lo, as empresas podem não apenas simplificar seus processos de TI, mas também habilitar uma inovação contínua e sustentável que é crítica para o sucesso no ambiente empresarial moderno.



Arthur De Santis

Arthur De Santis é um executivo com mais de 20 anos de atuação na indústria de serviços financeiros, com destaque para bancos, processadoras de cartões, adquirentes e seguradoras, formando e liderando equipes e iniciativas ao longo de toda a cadeia de valor de Tecnologia da Informação.



O conteúdo apresentado neste website, incluindo o framework, é protegido por direitos autorais e é de propriedade exclusiva do CIO Codex. Isso inclui, mas não se limita a, textos, gráficos, marcas, logotipos, imagens, vídeos e demais materiais disponíveis no site. Qualquer reprodução, distribuição, ou utilização não autorizada desse conteúdo é estritamente proibida e sujeita às penalidades previstas na legislação aplicável