



KPIs Usuais



Estes KPIs oferecem insights valiosos sobre a eficácia da arquitetura de TI, permitindo que a área de “Architecture & Technology Visioning” refine continuamente suas estratégias e operações para atender às necessidades dinâmicas da organização:

Adesão ao Roadmap Arquitetônico

- Mede a porcentagem de projetos e iniciativas de TI que seguem o roadmap e os padrões arquitetônicos estabelecidos.
- Um alto nível de adesão indica alinhamento estratégico e consistência na implementação.

Tempo de Implementação de Novas Tecnologias

- Avalia o tempo necessário para integrar novas tecnologias ou sistemas à arquitetura existente.
- Tempos mais curtos indicam maior agilidade e capacidade de adaptação.

Custo Total de Propriedade (TCO) de Soluções de TI

- Este KPI calcula o custo total envolvido na implementação e manutenção de soluções de TI ao longo do tempo, ajudando a avaliar a eficiência financeira das decisões arquitetônicas.

Taxa de Sucesso de Proofs of Concept (PoCs)

- Mede a porcentagem de PoCs que se traduzem com sucesso em implementações ou iniciativas operacionais.
- Um alto índice de sucesso sugere uma boa avaliação e seleção de tecnologias inovadoras.

Conformidade com Padrões de Segurança e Privacidade

- Avalia em que medida a arquitetura de TI está em conformidade com os padrões de

segurança e privacidade relevantes, um indicador essencial da integridade e segurança da infraestrutura de TI.

Índice de Satisfação do Usuário/Cliente

- Avalia a satisfação do usuário final com os sistemas e soluções de TI.
- Altos níveis de satisfação indicam que a arquitetura está alinhada às necessidades dos usuários.

Eficácia na Gestão de Recursos de TI

- Mede a eficácia com que os recursos de TI (humanos, financeiros, tecnológicos) são alocados e utilizados, indicando a eficiência operacional da arquitetura de TI.

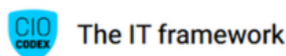
Capacidade de Escalabilidade das Soluções de TI

- Avalia a capacidade das soluções de TI de se adaptarem e escalarem em resposta ao crescimento e mudanças do negócio.



CIO Codex

Com o advento da era digital, a Tecnologia da Informação assumiu um papel de destaque dentro das estratégias corporativas das empresas dos mais diversos portes e setores de atuação. O CIO Codex Framework foi concebido com o propósito de oferecer uma visão integrada dos conceitos de uma área de tecnologia pronta para a era digital.



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