



COBIT



O CIO Codex Capability Framework é uma estrutura abrangente que define as capacidades necessárias para uma área de tecnologia moderna e eficaz em uma organização.

Ele abrange sete camadas diferentes, desde o relacionamento com o negócio até a gestão da transformação de TI, e inclui 120 capabilities detalhadas.

Uma das características notáveis deste framework é a sua capacidade de abranger todo o universo de capacidades requeridas pela área de tecnologia, garantindo uma visão holística e abrangente.

Nesse contexto, o COBIT (Control Objectives for Information and Related Technologies) encontra-se bem representado e, em alguns casos, contido dentro do CIO Codex Capability Framework.

O COBIT é reconhecido internacionalmente como um framework de governança e gestão de TI amplamente utilizado pelas organizações para garantir a entrega eficaz de serviços de TI, a gestão de riscos e o cumprimento de regulamentações.

Aqui estão algumas razões pelas quais o COBIT está bem representado no CIO Codex Capability Framework:

- Governança e Gestão de TI: O COBIT está intimamente ligado à governança e gestão de TI, e essa é uma parte fundamental do CIO Codex. As camadas de “IT Governance” e “Service Excellence” do CIO Codex abordam diretamente as práticas de governança e gestão de TI, que são áreas-chave do COBIT.
- Controle e Compliance: O COBIT coloca uma forte ênfase no controle interno e no cumprimento de regulamentações. Esses aspectos são incorporados às capabilities relacionadas à governança, gestão de riscos e conformidade presentes no CIO Codex.
- Entrega de Serviços de TI: O COBIT também se relaciona com a entrega de serviços de TI com qualidade, que é abordada na camada de “Service Excellence” do CIO Codex. Isso inclui a gestão de SLAs (Service Level Agreements) e a melhoria contínua dos serviços.
- Transformação de TI: A camada de “IT Transformation” do CIO Codex lida com a transformação de TI, que também é uma preocupação do COBIT. Ambos se concentram na estratégia de TI e na melhoria contínua.
- Gestão de Riscos e Segurança: O COBIT tem um forte enfoque na gestão de riscos e na segurança da informação, que são temas críticos abordados no CIO Codex, principalmente na camada de “Cybersecurity.”
- Adoção de Tecnologia: O CIO Codex inclui a camada de “New Technology

Exploration,” que se relaciona com a avaliação e adoção de novas tecnologias, uma área de interesse no COBIT.

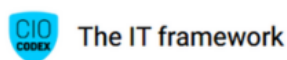
O CIO Codex Capability Framework fornece uma estrutura holística que engloba diversas áreas-chave da governança e gestão de TI, muitas das quais são consistentes com os princípios e práticas do COBIT.

Isso torna o CIO Codex uma ferramenta valiosa para os CIOs e líderes de tecnologia que desejam garantir uma governança eficaz de TI, melhorar a entrega de serviços e manter o alinhamento com as melhores práticas da indústria, incluindo o COBIT.



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