



# Exemplos de OKRs



A capability de Architecture Solution Review, inserida na macro capability Enterprise Architecture e na camada Technology Visioning, desempenha um papel crucial ao garantir que as soluções de arquitetura sejam escolhidas e adaptadas de forma a otimizar o desempenho, a eficiência e o alinhamento estratégico.

Isso promove o sucesso contínuo da empresa em um cenário tecnológico em constante

evolução.

A seguir, exemplos de OKRs para essa capability:

;

### **Avaliação Estratégica**

**Objetivo: Analisar as soluções de arquitetura propostas sob uma perspectiva estratégica, garantindo que elas estejam alinhadas com os objetivos de negócios de longo prazo.**

- KR1: Realizar revisões trimestrais das soluções arquitetônicas e sua contribuição para a estratégia organizacional.
- KR2: Garantir que 100% das soluções revisadas estejam alinhadas com os objetivos estratégicos identificados.
- KR3: Identificar e propor ajustes estratégicos para pelo menos 2 soluções por ano.

;

### **Otimização de Recursos**

**Objetivo: Certificar-se de que os recursos de TI sejam alocados de forma eficiente, evitando investimentos desnecessários ou redundantes.**

- KR1: Realizar revisões semestrais dos gastos com soluções de arquitetura e identificar oportunidades de otimização.
- KR2: Alcançar uma redução de custos de pelo menos 10% nos investimentos em tecnologia a cada ano.
- KR3: Identificar e eliminar pelo menos 3 recursos redundantes a cada trimestre.

;

### **Eficiência Operacional**

**Objetivo: Avaliar a eficiência operacional das soluções propostas, identificando áreas de melhoria para redução de custos e aumento da produtividade.**

- KR1: Realizar análises mensais de eficiência operacional para todas as soluções revisadas.
- KR2: Alcançar uma redução de custos operacionais de 15% em relação ao ano anterior.
- KR3: Identificar e implementar pelo menos 5 melhorias operacionais em cada solução revisada.

;

## **Inovação Tecnológica**

**Objetivo: Promover a inovação, avaliando se as soluções propostas incorporam tecnologias emergentes e práticas atualizadas.**

- KR1: Realizar análises trimestrais das soluções em relação à adoção de tecnologias emergentes.
- KR2: Garantir que pelo menos 80% das soluções revisadas incorporem práticas atualizadas de mercado.
- KR3: Identificar e propor a adoção de pelo menos uma tecnologia emergente a cada semestre.

;

## **Alinhamento com Arquitetura**

**Objetivo: Garantir que as soluções estejam em conformidade com os princípios e diretrizes arquitetônicas estabelecidos.**

- KR1: Verificar a conformidade de 100% das soluções revisadas com os padrões arquitetônicos definidos.
- KR2: Identificar e resolver quaisquer desvios em relação aos padrões arquitetônicos em até 30 dias.
- KR3: Garantir que todas as soluções revisadas estejam em plena conformidade com a arquitetura corporativa.

;

Esses exemplos de OKRs demonstram como a capability de Architecture Solution Review desempenha um papel fundamental na avaliação e revisão das soluções de arquitetura propostas.

Ao focar em avaliações estratégicas, otimização de recursos, eficiência operacional, inovação tecnológica e alinhamento com a arquitetura, essa capability contribui para a otimização das soluções de TI, sua eficácia operacional e seu alinhamento com a estratégia organizacional.

Dessa forma, a Architecture Solution Review desempenha um papel orientador e estratégico no processo de seleção e adaptação de soluções de arquitetura, promovendo a inovação e sustentando a vantagem competitiva da organização no cenário tecnológico em constante evolução.

;

;



## 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.



### The IT framework

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