



# Exemplos de OKRs



A capability de Model Curation & Improvement no âmbito do CIO Codex Capability Framework desempenha um papel crucial na garantia da eficácia contínua dos modelos de Inteligência Artificial (IA), Machine Learning (ML) e outras tecnologias similares.

Essa capability é essencial para promover a curadoria e o aprimoramento contínuo

desses modelos, assegurando que eles permaneçam eficazes, precisos e relevantes em um ambiente empresarial em constante evolução.

A seguir, são apresentados exemplos de Objetivos e Resultados-Chave (OKRs) relacionados a esta capability:

;

### **Integração de Tecnologias Emergentes**

**Objetivo: Integrar tecnologias emergentes para transformar operações e estratégias de negócios.**

- KR1: Implementar 3 novas tecnologias emergentes que melhorem a eficiência operacional.
- KR2: Aumentar em 20% a inovação de produtos/serviços com tecnologias emergentes.
- KR3: Reduzir custos operacionais em 15% por meio da adoção de novas tecnologias.

;

### **Análise Estratégica de Oportunidades**

**Objetivo: Realizar análises estratégicas profundas para identificar oportunidades tecnológicas.**

- KR1: Conduzir 5 análises de oportunidades tecnológicas por trimestre.
- KR2: Identificar 10 oportunidades de melhoria na experiência do cliente com novas tecnologias.
- KR3: Alcançar uma taxa de 30% de implementação das tecnologias avaliadas.

;

### **Avaliação de Riscos e Desafios**

**Objetivo: Avaliar e mitigar riscos associados à implementação de novas tecnologias.**

- KR1: Realizar avaliações de risco em 100% das tecnologias emergentes consideradas.
- KR2: Reduzir em 25% os riscos associados à segurança na adoção de novas tecnologias.
- KR3: Desenvolver 3 planos de contingência para desafios identificados.

;

### **Alinhamento com Objetivos de Negócios**

**Objetivo: Assegurar que a adoção de tecnologia esteja alinhada com os objetivos estratégicos.**

- KR1: Alinhar 80% das iniciativas tecnológicas com os objetivos de negócios estratégicos.
- KR2: Aumentar a satisfação das partes interessadas em 20% com soluções tecnológicas alinhadas.
- KR3: Realizar 4 workshops de alinhamento estratégico por ano.

;

**Promoção da Inovação Tecnológica**

**Objetivo: Estimular a inovação por meio da identificação e adoção de tecnologias disruptivas.**

- KR1: Identificar 5 tecnologias disruptivas com potencial para transformação de negócios.
- KR2: Implementar 2 soluções inovadoras que resultem em novos fluxos de receita.
- KR3: Aumentar a colaboração entre equipes de tecnologia e negócios em 40% para impulsionar a inovação.

;

Esses OKRs destacam a importância crítica da Model Curation & Improvement na identificação e avaliação de oportunidades para aprimoramento de modelos de IA, ML e tecnologias similares.

Através desses objetivos e resultados-chave, as organizações podem maximizar o valor dessas tecnologias, alinhá-las estrategicamente com os objetivos de negócios, avaliar seu potencial e riscos, e promover a inovação.

A Model Curation & Improvement serve como um guia essencial na era da transformação digital, permitindo que as organizações explorem eficazmente essas tecnologias e obtenham vantagens competitivas sustentáveis, ao mesmo tempo em que garantem alinhamento com os objetivos estratégicos e a eficiência operacional.

;

;



## 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