



Exemplos de OKRs



A capability de Technology Innovation Management, inserida na macro capability Innovation e na camada Technology Visioning, desempenha um papel crucial para a manutenção da competitividade e relevância das organizações em um ambiente de negócios em constante evolução.

Ao adotar uma abordagem estruturada para a gestão da inovação tecnológica, as

empresas podem capitalizar as oportunidades emergentes e se adaptar proativamente às mudanças, assegurando seu sucesso a longo prazo.

A seguir, exemplos de OKRs para essa capability:

;

Identificação de Tecnologias Emergentes

Objetivo: Identificar novas tecnologias emergentes relevantes para o setor e a organização.

- KR1: Realizar análises trimestrais do mercado e das tendências tecnológicas para identificar pelo menos 3 tecnologias emergentes por trimestre.
- KR2: Estabelecer parcerias com pelo menos 2 instituições de pesquisa para acessar informações atualizadas sobre tecnologias emergentes.
- KR3: Realizar workshops de sensibilização sobre inovação para todos os colaboradores e incentivar a sugestão de novas tecnologias.

;

Avaliação de Viabilidade

Objetivo: Avaliar a viabilidade técnica e financeira das tecnologias identificadas.

- KR1: Realizar análises de custo-benefício para determinar a viabilidade financeira de pelo menos 80% das tecnologias identificadas.
- KR2: Realizar testes de conceito para avaliar a viabilidade técnica de pelo menos 70% das tecnologias identificadas.
- KR3: Criar um comitê de avaliação de tecnologia composto por especialistas internos para revisar todas as avaliações de viabilidade.

;

Implementação Efetiva

Objetivo: Implementar as tecnologias selecionadas de forma eficaz, alinhadas aos objetivos estratégicos da empresa.

- KR1: Garantir que 100% das tecnologias aprovadas sejam integradas aos processos existentes dentro de 6 meses após a aprovação.
- KR2: Treinar pelo menos 90% dos colaboradores envolvidos na implementação das novas tecnologias.

- KR3: Criar um centro de excelência em inovação para supervisionar a implementação e disseminar boas práticas.

;

Acompanhamento e Monitoramento

Objetivo: Monitorar o desempenho e o impacto das novas tecnologias após a implementação.

- KR1: Estabelecer métricas de desempenho para todas as tecnologias implementadas e relatar o desempenho mensalmente.

- KR2: Realizar pesquisas de satisfação dos clientes internos e externos para avaliar o impacto das inovações.

- KR3: Realizar auditorias semestrais para garantir a conformidade com os padrões de implementação.

;

Estratégia de Inovação

Objetivo: Desenvolver e manter uma estratégia de inovação tecnológica alinhada com a visão de negócios.

- KR1: Realizar uma revisão anual da estratégia de inovação para garantir que ela permaneça alinhada com os objetivos de negócios.

- KR2: Promover a colaboração entre a equipe de inovação e as unidades de negócios para garantir a integração da estratégia.

- KR3: Garantir que pelo menos 80% das iniciativas de inovação sejam direcionadas para áreas estratégicas identificadas na estratégia de inovação.

;

Esses exemplos de OKRs ilustram como a capability de Technology Innovation Management desempenha um papel estratégico na gestão da inovação tecnológica.

Ao estabelecer objetivos relacionados à identificação de tecnologias emergentes, avaliação de viabilidade, implementação efetiva, acompanhamento e monitoramento, bem como desenvolvimento de estratégia de inovação, essa capability ajuda as organizações a permanecerem competitivas e na vanguarda da evolução tecnológica.

Seus esforços são guiados pelo compromisso de promover a inovação, adaptando-se às mudanças tecnológicas e alinhando-se com os objetivos estratégicos da organização.

;



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