



Exemplos de OKRs



Para o tema Cloud Computing da camada New Technology, os OKRs devem focar na maximização da eficiência operacional, segurança, escalabilidade e inovação por meio do uso estratégico de recursos de nuvem.

Aqui estão alguns exemplos de OKRs para este tema:

Objetivo 1: Aumentar a adoção de serviços de Cloud Computing na infraestrutura de TI.

- KR1: Migrar 70% das aplicações legadas para a nuvem até o final do ano, aumentando a agilidade operacional.
- KR2: Alcançar uma redução de 40% nos custos operacionais de TI com a otimização de recursos de nuvem em seis meses.
- KR3: Implementar soluções baseadas em nuvem para 100% dos novos projetos de desenvolvimento de software.

Objetivo 2: Fortalecer a segurança e a conformidade dos ambientes de Cloud Computing.

- KR1: Atender 100% dos requisitos de conformidade de dados com a implementação de políticas de segurança de nuvem até o segundo trimestre.
- KR2: Reduzir em 50% o número de vulnerabilidades de segurança detectadas em auditorias internas.
- KR3: Conduzir treinamentos trimestrais sobre segurança em nuvem para 90% da equipe de TI.

Objetivo 3: Otimizar a escalabilidade e a performance dos serviços em nuvem.

- KR1: Implementar funcionalidades de auto-escala para lidar com variações de até 200% no tráfego sem intervenção manual.
- KR2: Melhorar a performance de aplicativos em nuvem, reduzindo a latência em 25% para os usuários finais.
- KR3: Estabelecer benchmarks de performance para serviços críticos e alcançar ou superar os padrões de indústria em 100% dos casos.

Objetivo 4: Promover a inovação por meio do uso de tecnologias emergentes de nuvem.

- KR1: Pilotar 5 novas iniciativas de inovação que utilizem capacidades de inteligência artificial e machine learning na nuvem.
- KR2: Facilitar a colaboração interdepartamental com a implementação de plataformas de nuvem híbrida em 3 grandes projetos.

- KR3: Lançar 2 novos produtos que utilizem a Internet das Coisas (IoT) e edge computing na nuvem, gerando novos fluxos de receita.

Objetivo 5: Desenvolver uma cultura de cloud-first na tomada de decisões de TI.

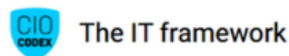
- KR1: Realizar sessões de estratégia de nuvem em 100% das reuniões de planejamento de TI para garantir a priorização da nuvem em todas as iniciativas futuras.
- KR2: Aumentar a capacidade técnica da equipe de TI em soluções de nuvem com 80% dos profissionais de TI obtendo certificações relevantes.
- KR3: Avaliar e documentar o impacto de uma abordagem cloud-first em 5 estudos de caso de projetos de TI, demonstrando benefícios tangíveis.

Estes OKRs são essenciais para assegurar que a organização aproveite as vantagens competitivas oferecidas pela Cloud Computing, incluindo a escalabilidade e a flexibilidade para suportar o crescimento e a inovação, ao mesmo tempo em que mantém a segurança e a conformidade dos dados e sistemas.



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