



Exemplos de OKRs



The IT Framework
www.ciocodex.com

Exemplos de OKRs

A capability de Cloud Optimization & Scale, no âmbito do CIO Codex Capability Framework, desempenha um papel crucial na otimização dos recursos em nuvem e no dimensionamento eficiente das operações em ambientes de nuvem.

Esta capability é essencial para garantir que as organizações aproveitem ao máximo os benefícios da computação em nuvem, como escalabilidade, eficiência e flexibilidade.

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

Otimização de Custos em Nuvem

Objetivo: Otimizar os custos associados à infraestrutura em nuvem.

- KR1: Realizar revisões trimestrais de custos e identificar oportunidades de economia em 100% dos casos.
- KR2: Reduzir em 20% os custos operacionais relacionados à nuvem após a otimização.
- KR3: Implementar políticas de otimização de custos que resultem em economias mensuráveis a cada trimestre.

Escalabilidade Eficiente

Objetivo: Garantir que a infraestrutura em nuvem possa escalonar eficazmente para atender às demandas de negócios.

- KR1: Dimensionar automaticamente recursos em resposta a picos de demanda, sem intervenção manual.
- KR2: Garantir que o tempo de provisionamento de recursos seja reduzido em 50% em comparação com o ano anterior.
- KR3: Alcançar um nível de utilização de recursos de nuvem de pelo menos 80% em média.

Gerenciamento de Desempenho em Nuvem

Objetivo: Monitorar e otimizar o desempenho de aplicativos e serviços em nuvem.

- KR1: Manter um tempo médio de resposta de aplicativos em nuvem abaixo de 100 milissegundos.
- KR2: Identificar e resolver 95% dos problemas de desempenho em nuvem em tempo real.
- KR3: Realizar avaliações de desempenho periódicas e melhorar o desempenho de aplicativos em nuvem em 30%.

Eficiência Operacional

Objetivo: Melhorar a eficiência das operações em nuvem.

- KR1: Automatizar 90% das tarefas operacionais em nuvem, como implantações e monitoramento.
- KR2: Reduzir o tempo médio de recuperação de desastres em 60% em comparação com o ano anterior.
- KR3: Implementar processos de gerenciamento de mudanças eficazes que minimizem interrupções nos serviços em nuvem.

Elasticidade Controlada

Objetivo: Garantir que a escalabilidade seja controlada para evitar custos desnecessários.

- KR1: Implementar políticas de escalabilidade controlada que evitem gastos excessivos em picos de demanda.
- KR2: Manter o custo médio por transação em nuvem abaixo de um limite definido.
- KR3: Realizar análises regulares de custos para garantir que a elasticidade seja usada de forma eficiente.

Esses OKRs destacam a importância crítica da Cloud Optimization & Scale na otimização dos recursos em nuvem e no dimensionamento eficiente das operações em ambientes de nuvem.

Através desses objetivos e resultados-chave, as organizações podem aproveitar ao máximo os benefícios da computação em nuvem, ao mesmo tempo em que garantem a eficiência operacional, o controle de custos e o desempenho de aplicativos em nuvem.

A Cloud Optimization & Scale é fundamental para o sucesso da gestão de recursos em nuvem e para a obtenção de vantagens competitivas por meio da tecnologia em nuvem.



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