



# Exemplos de OKRs



The IT Framework  
[www.ciocodex.com](http://www.ciocodex.com)

## Exemplos de OKRs

A capability de Application Sustain Management, enquadrada na macro capability Application Ownership e na camada Solution Engineering do CIO Codex Capability Framework, é crucial para assegurar a funcionalidade contínua, a segurança e o

alinhamento das aplicações com as necessidades evolutivas das organizações.

Esta capability fornece uma abordagem abrangente para a manutenção constante das aplicações, otimizando a eficiência operacional e fortalecendo a resiliência em um ambiente empresarial dinâmico e tecnologicamente avançado.

A seguir, exemplos de OKRs para essa capability:

### **Manutenção e Atualização Continuada**

**Objetivo: Assegurar manutenção e atualizações contínuas para otimizar a funcionalidade das aplicações.**

- KR1: Realizar atualizações mensais em 100% das aplicações críticas.
- KR2: Diminuir em 25% o tempo de resposta para manutenção emergencial.
- KR3: Implementar um sistema automatizado para gerenciamento de patches e atualizações.

### **Fortalecimento da Segurança das Aplicações**

**Objetivo: Reforçar a segurança das aplicações para prevenir ameaças cibernéticas.**

- KR1: Reduzir em 40% as vulnerabilidades identificadas nas auditorias de segurança.
- KR2: Implementar revisões de segurança trimestrais em todas as aplicações.
- KR3: Aumentar em 30% o treinamento da equipe em práticas de segurança de aplicações.

### **Alinhamento com as Mudanças Tecnológicas e de Negócios**

**Objetivo: Manter as aplicações alinhadas com as mudanças tecnológicas e as necessidades de negócios.**

- KR1: Realizar avaliações semestrais para alinhar aplicações com as tendências

tecnológicas.

- KR2: Integrar 50% das aplicações com novas plataformas digitais.
- KR3: Assegurar a compatibilidade de 100% das aplicações com novos requisitos de negócios.

## **Gestão Eficiente de Bugs e Problemas Técnicos**

**Objetivo: Gerenciar de forma eficiente bugs e problemas técnicos nas aplicações.**

- KR1: Reduzir em 30% o tempo médio de resolução de bugs.
- KR2: Estabelecer um processo de triagem de bugs para priorização eficaz.
- KR3: Aumentar em 20% a eficiência dos testes automatizados para detecção precoce de falhas.

## **Conformidade e Regulação das Aplicações**

**Objetivo: Garantir que as aplicações estejam em conformidade com as regulamentações relevantes.**

- KR1: Alcançar 100% de conformidade em auditorias regulatórias.
- KR2: Implementar um sistema de monitoramento contínuo para questões regulatórias.
- KR3: Realizar treinamentos trimestrais sobre conformidade para as equipes de desenvolvimento.

A Application Sustain Management é vital para garantir a longevidade, segurança e relevância das aplicações empresariais.

Através de uma gestão eficaz, as organizações podem manter suas aplicações resilientes, seguras e alinhadas com as necessidades em constante mudança, contribuindo assim para a continuidade dos negócios, inovação e sucesso a longo

prazo.



## 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