



Exemplos de OKRs



Para o tema Platform Engineering da camada Organizational, os OKRs devem focar na construção e otimização de plataformas tecnológicas que habilitem desenvolvimento rápido e eficaz, além de suportar operações escaláveis.

Aqui estão alguns exemplos de OKRs que podem ser implementados:

Objetivo 1: Desenvolver e manter plataformas de engenharia robustas para suportar crescimento escalável.

- KR1: Aumentar a automação na integração e entrega contínua (CI/CD) em 30% até o final do trimestre.
- KR2: Implementar uma nova arquitetura de microserviços para dois produtos principais, melhorando a modularidade.
- KR3: Garantir 99,9% de tempo de atividade para todas as plataformas internas de engenharia.

Objetivo 2: Melhorar a eficiência do desenvolvimento de software através de plataformas de engenharia.

- KR1: Reduzir o tempo de ciclo de desenvolvimento de novas funcionalidades em 25%.
- KR2: Aumentar a reutilização de código em 40% com a implementação de um repositório de serviços compartilhados.
- KR3: Realizar treinamentos trimestrais sobre as melhores práticas de plataforma para 100% das equipes de engenharia.

Objetivo 3: Assegurar a conformidade e segurança em todas as plataformas de engenharia.

- KR1: Realizar auditorias de segurança mensais e remediar todas as vulnerabilidades críticas dentro de uma semana após a detecção.
- KR2: Implementar políticas de conformidade automatizadas que reduzam os riscos de não conformidade em 50%.
- KR3: Alcançar zero violações de segurança de dados nos próximos dois trimestres.

Objetivo 4: Fomentar a inovação por meio das plataformas de engenharia.

- KR1: Lançar um programa de hackathon interno semestral para explorar novas tecnologias e abordagens.
- KR2: Implementar 5 novas tecnologias emergentes nas plataformas existentes que contribuam para os objetivos de negócios.

- KR3: Criar um fundo de inovação que permita a experimentação rápida de ideias promissoras por parte das equipes de engenharia.

Objetivo 5: Maximizar a satisfação e a produtividade do desenvolvedor com as plataformas de engenharia.

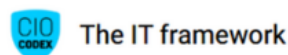
- KR1: Melhorar a pontuação de satisfação do desenvolvedor em relação às ferramentas e plataformas em 20%.
- KR2: Reduzir o número de interrupções operacionais impactando desenvolvedores em 50%.
- KR3: Introduzir autoatendimento em ambientes de desenvolvimento e teste, aumentando a agilidade do desenvolvedor em 30%.

Esses OKRs ajudam a orientar o foco da plataforma de engenharia para a melhoria contínua, qualidade, e alinhamento com os objetivos estratégicos da empresa, garantindo que as plataformas ofereçam valor, segurança e suporte eficaz para as necessidades de negócios e tecnologia.



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