



Exemplos de OKRs



Os Objetivos e Resultados-Chave (OKRs) são uma ferramenta eficaz para definir e medir o sucesso em Architecture & Technology Visioning. Eles ajudam a alinhar as metas da área com a estratégia geral da organização.

Abaixo estão exemplos de OKRs comuns para esta área. Estes OKRs exemplificam como a área de “Architecture & Technology Visioning” pode definir metas claras e mensuráveis que estão em sintonia com os objetivos estratégicos mais amplos da organização.

Eles oferecem um caminho para impulsionar o progresso, medir o sucesso e assegurar que a área contribua significativamente para o crescimento e a inovação da empresa:

Objetivo: Alinhar 100% dos Projetos de TI com o Roadmap Arquitetônico

- KR1: Revisar e atualizar o roadmap arquitetônico até o final do Q1.
- KR2: Realizar workshops trimestrais com líderes de projetos de TI para garantir adesão ao roadmap arquitetônico.
- KR3: Atingir uma taxa de 95% de conformidade nos relatórios de auditoria de adesão ao roadmap até o final do Q4.

Objetivo: Implementar Eficientemente Novas Tecnologias Emergentes

- KR1: Reduzir o tempo médio de implementação de novas tecnologias em 20% até o final do ano.
- KR2: Concluir com sucesso 3 PoCs de tecnologias emergentes com potencial de alto impacto no negócio até o final do Q2.
- KR3: Aumentar a satisfação dos usuários com as novas tecnologias implementadas em 25% até o final do Q3.

Objetivo: Fortalecer a Segurança e Conformidade da Arquitetura de TI

- KR1: Implementar 100% das recomendações de segurança previstas na última auditoria de TI até o final do Q2.
- KR2: Realizar treinamentos bimestrais em segurança de TI para 100% da equipe de arquitetura até o final do Q3.

- KR3: Alcançar zero violações de segurança devido a falhas arquitetônicas até o final do ano.

Objetivo: Maximizar a Eficiência Operacional da Arquitetura de TI

- KR1: Reduzir o TCO das soluções de TI em 15% até o final do ano através da otimização da arquitetura.
- KR2: Aumentar a taxa de reutilização de componentes de software em 30% até o final do Q3.
- KR3: Implementar uma solução de monitoramento de desempenho em tempo real para a infraestrutura de TI até o final do Q1.

Objetivo: Promover uma Cultura Ágil na Arquitetura de TI

- KR1: Realizar 4 ciclos de revisão ágil de arquitetura com feedback das partes interessadas até o final do ano.
- KR2: Aumentar a frequência de entregas iterativas de projetos de TI em 25% até o final do Q2.
- KR3: Capacitar 100% dos arquitetos de TI em metodologias ágeis até o final do Q1.



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