

Checklist: como criar uma estratégia dedicada para IA generativa

O potencial da inteligência artificial é empolgante, mas não perca de vista o pensamento em longo prazo na pressa de usar tecnologias novas. Siga esta checklist para identificar casos de uso, fazer testes e desenvolver uma estratégia de IA generativa eficaz.

Identifique possíveis casos de uso

- Analise quaisquer bloqueios para atingir as metas da sua empresa
- Descubra processos que possam ser mais eficientes
- Veja a perspectiva de clientes e como o serviço pode ser melhorado
- Converse com colegas sobre como estão usando a IA generativa e o que está funcionando
- Explore os dados de negócios para identificar tendências desconhecidas ou áreas de melhoria
- Procure casos de uso inovadores fora do setor

Envolva e treine os funcionários

- Explique como a IA generativa ajudará a deixar sua startup mais inovadora
- Inspire sua equipe com exemplos de como outras startups usam a IA generativa
- Pergunte aos funcionários onde eles acham que a IA generativa pode ser usada na empresa
- Tenha uma mente aberta sobre usos possíveis e não descarte ideias automaticamente
- Instrua a equipe sobre as diretrizes de segurança, como o gerenciamento de riscos na proteção de dados
- Preste atenção às dúvidas com a segurança no trabalho e procure reduzir as inseguranças

Priorize e teste ideias

- Priorize ideias para testar, seja pelo impacto ou pela facilidade de implementação
- Defina como será o sucesso de cada ideia
- Crie um roteiro claro para testes, considerando a escala de tempo e os recursos
- Compare o impacto do uso da IA generativa com processos anteriores
- Avalie o trabalho humano necessário para dar conta do uso da IA generativa
- Aprimore e melhore o processo se ele for bem-sucedido ou passe para a ideia seguinte

DELL FOR STARTUPS

O Dell for Startups oferece um conhecimento especializado em startups de consultores de tecnologia dedicados e soluções escaláveis para garantir que sua empresa esteja sempre pronta para crescer.

Participe já →