



O lado negro da IA no trabalho



powered by **CyberReady**

A inteligência artificial aumenta os riscos no local de trabalho

Embora as ferramentas de IA possam aumentar a sua produtividade, também trazem grandes **riscos**.

Estes riscos podem afetar o futuro da empresa e o seu futuro também.

Como é que a IA generativa pode ser perigosa?

1

Pode revelar dados confidenciais da empresa

2

Utilizar sem autorização materiais protegidos por direitos de autor

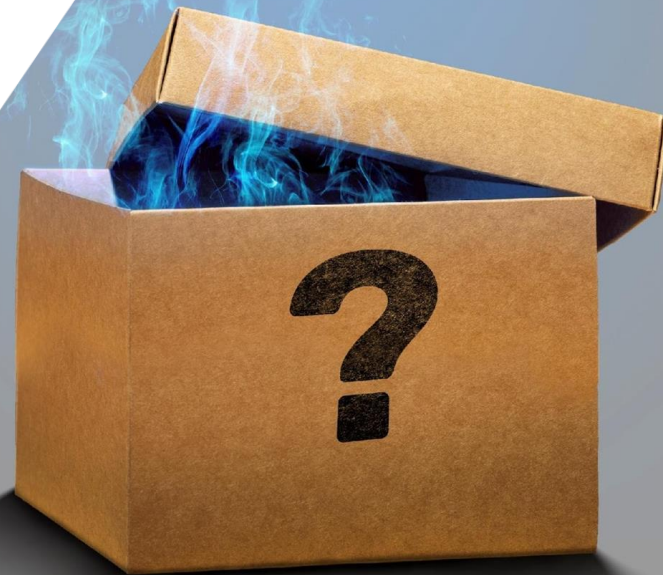
3

Implementar respostas incorretas e código malicioso



1 Expor informações confidenciais

As conversas com os motores de IA podem parecer privadas, mas **estas recolhem tudo o que introduzimos**: texto, imagens, código (está nos seus termos de utilização!). Não temos qualquer controlo ou salvaguarda sobre a utilização que a IA faz dos nossos dados para treinar os seus modelos e partilhá-los com outros.



1 Expor informações confidenciais

O que pode fazer?



Mantenha as informações pessoais fora dos seus pedidos nos motores de IA (como nomes, endereços de e-mail, etc.).



Retire as informações financeiras, o código fonte ou comunicação interna de suas solicitações.



Evite colocar qualquer conteúdo relacionado com a estratégia da empresa nos motores de IA.

2 Utilizar conteúdos protegidos por direitos de autor

Os motores de IA recolhem dados, incluindo informações confidenciais. Esta utilização não regulamentada pode conduzir a problemas graves, tais como **a utilização não intencional de resultados de IA que infrinjam material protegido.**

As empresas e os utilizadores podem vir a sofrer consequências legais graves como resultado disso



2 Utilizar conteúdos protegidos por direitos de autor

O que pode fazer?



Modifique os resultados de texto ou imagem do motor de IA para criar um produto final que seja seu.



Quando utilizar respostas geradas por IA na íntegra, seja transparente quanto à sua origem.



Evite mencionar artistas, entidades ou obras específicas nos seus conteúdos.



Crie solicitações únicas e específicas para reduzir as hipóteses de a IA gerar as criações de outra pessoa.

3 Implementar informações falsas e código malicioso

Os motores de IA podem nem sempre fornecer informações fiáveis. **A implementação de erros ou de código malicioso** no seu trabalho pode causar problemas graves envolvendo hackers, clientes e consequências legais.



3 Implementar erros e código malicioso

O que pode fazer?



Verifique todas as informações e códigos provenientes de motores de IA. Se não conseguir confirmar a sua validade, consulte um especialista.



Teste minuciosamente o código gerado pela IA antes de o implementar.

Que tipos de IA são perigosos?

**Todos os motores e plataformas
existentes.**

Não importa que motor é popular ou
que tipo de media é criado, as
questões que discutimos são as
mesmas em todos.

**Sempre que utilizamos a IA
generativa, temos de tomar
medidas para nos protegermos.**



A large, stylized speech bubble on the left side of the slide. The bubble is outlined in a vibrant neon light that transitions from pink on the left to blue on the right. Inside the bubble, there are three small, glowing circles, also following the pink-to-blue gradient. The background of the slide is dark, with a diagonal split between a dark blue/purple on the left and a white on the right.

Lembre-se:

A IA generativa é um mundo novo e complexo.

Tem perguntas, precisa de conselhos
ou quer comunicar algo?
Não hesite em **contactar-nos.**