

O lado negro da IA no trabalho







A inteligência artificial aumenta os riscos no local de trabalho

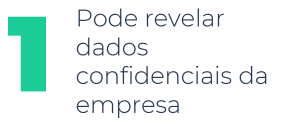
Embora as ferramentas de IA possam aumentar a sua produtividade, também trazem grandes **riscos**.

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





Como é que a IA generativa pode ser perigosa?



Utilizar sem
autorização
materiais
protegidos por
direitos de autor

Implementar respostas incorretas e código malicioso





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 prompts nos motores de IA (como nomes, endereços de e-mail, etc.).



Retire as informações financeiras, o código fonte ou as comunicações internas dos seus prompts.



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. 99 88

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



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



Crie prompts únicos e específicos 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.







Lembre-se:

A lA generativa é um mundo novo e complexo.

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

