



El lado oscuro de la IA en el trabajo



La inteligencia artificial aumenta los riesgos en el lugar de trabajo

Aunque las herramientas de IA pueden impulsar su productividad a nuevos niveles, también conllevan grandes **riesgos**.

Estos riesgos pueden afectar al futuro de nuestra empresa y también al suyo.

¿En qué consiste el peligro de la IA generativa?

1

Revelación de información confidencial de la empresa

2

Uso no autorizado de material protegido por derechos de autor

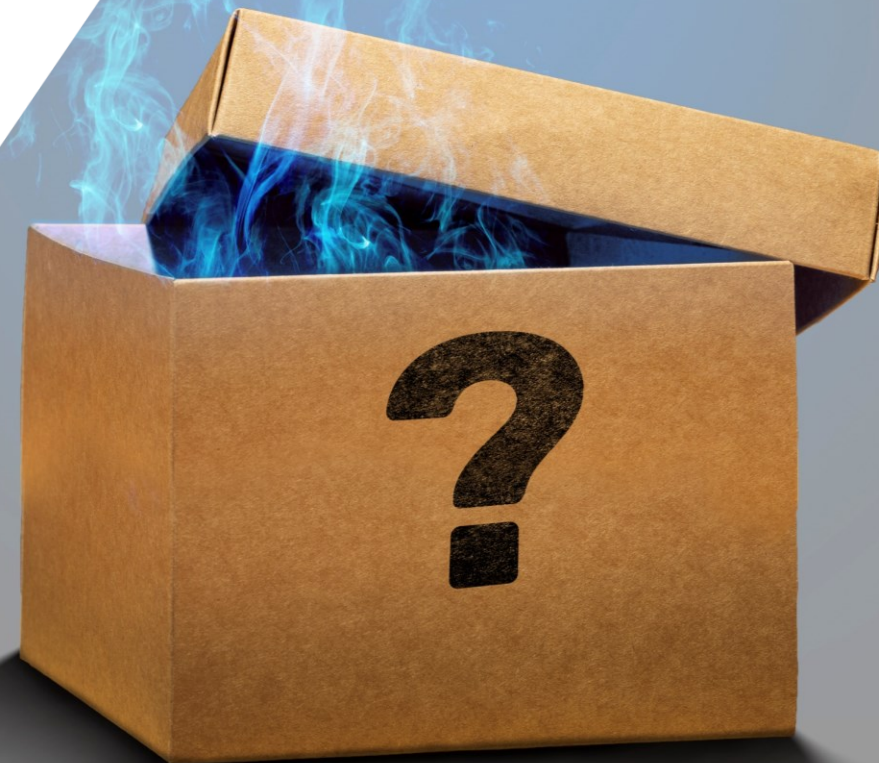
3

Implementación de respuestas incorrectas y código malicioso



1 Exposición de información confidencial

Las conversaciones con motores de IA podrían parecer privadas, pero **recopilan todo lo que introducimos:** texto, imágenes, código —¡está en sus condiciones de uso!. No ejercemos ningún control ni protección sobre el uso que la IA hace de nuestros datos para entrenar sus modelos y compartirlos con otros..



1 Exposición de información confidencial

¿Qué se puede hacer?



No incluir información personal en sus indicaciones en motores de IA —como nombres, direcciones de correo electrónico, etc.



Elimine la información financiera, el código fuente o la comunicación interna de sus indicaciones.



Evite poner en motores de IA cualquier contenido relacionado con la estrategia de la empresa.

2 Uso de contenidos protegidos por derechos de autor

Los motores de IA recopilan datos, incluida información confidencial. Este uso no regulado puede acarrear graves problemas, como por ejemplo, **utilizar de forma involuntaria resultados de IA que infrinjan material protegido**. Como resultado de ello, empresas y usuarios podrían verse expuestos a graves consecuencias legales.



2 Uso de contenidos protegidos por derechos de autor

¿Qué se puede hacer?



Modificar los resultados de texto o imagen del motor de IA para crear un producto final que sea suyo.



Cuando utilice respuestas generadas literalmente por IA, indique claramente su procedencia.



No mencione en sus indicaciones generadas por IA a artistas concretos ni a entidades y obras específicas.



Cree indicaciones únicas y específicas para reducir las posibilidades de que la IA genere algo creado por otra persona.

3 Implantación de información falsa y código malicioso

Puede que los motores de inteligencia artificial no siempre proporcionen información fiable.

Implantación de errores o código dañino en su trabajo puede causar graves problemas relacionados con piratas informáticos, clientes y consecuencias legales..



3 Implementación de errores y código malicioso

¿Qué se puede hacer?



Compruebe toda la información y el código procedente de motores de IA. Si no puede confirmar su validez, consulte a un experto.



Antes de aplicarlo, revise meticulosamente el código generado por IA.

¿Qué tipos de IA son riesgosos?

Todos los motores y las plataformas existentes.

No importa qué motor sea de gran aceptación o qué tipo de medios se produzcan, los problemas que debatimos son los mismos en todos.

Siempre que utilicemos IA generativa, debemos tomar medidas para protegernos.





Recuerde:

La IA generativa es un mundo nuevo y complejo.

¿Tiene dudas, necesita consejo o quiere denunciar algo?
No dude en ponerse en **contacto con nosotros.**