



Η σκοτεινή πλευρά της τεχνητής νοημοσύνης στη δουλειά



Η τεχνητή νοημοσύνη αυξάνει τους κινδύνους στον χώρο εργασίας

Παρόλο που τα εργαλεία AI εκτοξεύουν την παραγωγικότητά σας σε νέα επίπεδα, φέρουν και σημαντικούς **κινδύνους**.

Οι κίνδυνοι αυτοί επηρεάζουν το μέλλον της εταιρίας μας αλλά και το δικό σας.

Πώς μπορεί η παραγωγική τεχνητή νοημοσύνη να γίνει επικίνδυνη;

1 Αποκάλυψη απόρρητων εταιρικών πληροφοριών

2 Μη εξουσιοδοτημένη χρήση υλικού με κατοχυρωμένα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας

3 Ενσωμάτωση λανθασμένων εντολών και κακόβουλου κώδικα



1 Αποκάλυψη εμπιστευτικών πληροφοριών

Οι συζητήσεις με μηχανές AI ενδέχεται να μοιάζουν ιδιωτικές, αλλά **συλλέγουν όλα όσα πληκτρολογούμε**: κείμενο, εικόνες, κώδικα (αναγράφεται στους όρους χρήσης τους!) Δεν έχουμε κανέναν έλεγχο ή εξασφάλιση στη χρήση των δεδομένων μας από την τεχνητή νοημοσύνη για την εκπαίδευση των μηχανών της και την κοινοποίησή της με άλλους.



1 Αποκάλυψη εμπιστευτικών πληροφοριών

Τι μπορείτε να κάνετε;



Αποφύγετε να καταχωρείτε προσωπικές πληροφορίες στις εντολές σας στις μηχανές τεχνητής νοημοσύνης (ονόματα, διευθύνσεις email κτλ.).



Αφαιρέστε οικονομικές πληροφορίες, κώδικα πηγής ή εσωτερική επικοινωνία από τις εντολές σας.



Αποφύγετε να καταχωρείτε στις μηχανές τεχνητής νοημοσύνης περιεχόμενο σχετικό με την στρατηγική της εταιρίας.

2 Χρήση περιεχομένου με κατοχυρωμένα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας

Οι μηχανές AI συλλέγουν δεδομένα, συμπεριλαμβανομένων ιδιωτικών πληροφοριών. Τέτοια χρήση που δεν διέπεται από κανονισμούς ενδέχεται να οδηγήσει σε σημαντικά προβλήματα—όπως **ακούσια χρήση υλικού AI που καταπατά προστατευμένο υλικό**. Ως εκ τούτου, οι εταιρίες και οι χρήστες ενδέχεται να αντιμετωπίσουν σοβαρές ποινικές επιπτώσεις.



2 Χρήση περιεχομένου με κατοχυρωμένα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας

Τι μπορείτε να κάνετε;



Επεξεργαστείτε το κείμενο και τις εικόνες που δόθηκαν από τη μηχανή AI ώστε να δημιουργήσετε το δικό σας τελικό προϊόν.



Αν χρησιμοποιείτε κατά λέξη τις απαντήσεις που δημιουργήθηκαν από τη μηχανή AI, να είστε ξεκάθαροι για την πηγή τους.



Αποφύγετε να αναφερθείτε σε συγκεκριμένους καλλιτέχνες, εταιρίες ή έργα στις εντολές σας.



Δημιουργήστε μοναδικές, συγκεκριμένες εντολές για να μειώσετε τις πιθανότητες να λάβετε τα έργα κάποιου άλλου ως απάντηση.

3 Ενσωμάτωση λανθασμένων πληροφοριών και κακόβουλου κώδικα

Οι μηχανές AI ενδέχεται να μην παρέχουν πάντοτε έγκυρες πληροφορίες. Η ενσωμάτωση λαθών ή επιβλαβή κώδικα στη δουλειά σας ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα που αφορούν τους εισβολείς, τους πελάτες και νομικές επιπτώσεις.



3 Ενσωμάτωση λανθασμένων πληροφοριών και κακόβουλου κώδικα

Τι μπορείτε να κάνετε;



Ελέγξτε όλες τις πληροφορίες και τον κώδικα που πήρατε από μηχανές AI. Αν δεν μπορείτε να επαληθεύσετε την εγκυρότητά του, ρωτήστε έναν ειδικό.



Δοκιμάστε τον κώδικα που δημιουργήθηκε μέσω AI πριν τον ενσωματώσετε.

Ποια είδη AI εμπεριέχουν κίνδυνο;

**Όλες οι υπάρχουσες μηχανές και
πλατφόρμες AI.**

Δεν παίζει ρόλο ποια μηχανή είναι
δημοφιλής ή τι είδους πολυμέσων
παράγει – τα προβλήματα που
αναφέραμε τις αφορούν όλες.

Κάθε φορά που χρησιμοποιούμε
παραγωγική AI πρέπει να λαμβάνουμε
μέτρα για να προστατευόμαστε.



A large, stylized speech bubble on the left side of the slide. The bubble's outline is a glowing neon line that transitions from pink on the left to blue on the right. Inside the bubble, there are three small, glowing circles in the same pink-to-blue gradient. The background of the slide is dark blue with a diagonal split.

Μην ξεχάσετε:

Η παραγωγική τεχνητή νοημοσύνη είναι ένας πολύπλοκος νέος κόσμος.

Έχετε απορίες, χρειάζεστε συμβουλές ή θέλετε να αναφέρεται κάτι;
Μην διστάσετε να **επικοινωνήσετε μαζί μας**.