

4. ΑΝΑΖΗΤΗΣΕ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ

Όπως έχεις μάθει, μόνο και μόνο επειδή το περιεχόμενο που δημιουργείται από τη παραγωγική τεχνητή νοημοσύνη φαίνεται και ακούγεται ρεαλιστικό, δεν σημαίνει ότι είναι.

Συμβουλή: Οι διαδικτυακές εικόνες, βίντεο και κείμενα που σε κάνουν να νιώθεις έντονα συναισθήματα όπως φόβος, αηδία, δέος, θυμός και άγχος είναι πιο πιθανό να γίνουν viral. Αυτό το εξαιρετικά συναισθηματικό περιεχόμενο είναι επίσης ένας αποτελεσματικός τρόπος για να λαμβάνεις κλικ και να διαδίδεις παραπληροφόρηση – και τα εργαλεία τεχνητής νοημοσύνης μπορούν να συμβάλουν στην ενίσχυση αυτής της virality. Δώσε προσοχή στην αντίδραση σου και πάρε αυτά τα συναισθήματα ως σημάδι ότι χρειάζεσαι περισσότερο χρόνο για να επαληθεύσεις εάν αυτό που βλέπεις ή διαβάζεις είναι θεμιτό.

Μπορείς να βασιστείς σε ορισμένους παγκόσμιους φορείς, όπως το Διεθνές Δίκτυο Ελέγχου Γεγονότων, για να μάθετε ποιες πηγές προσέχουν ιδιαίτερα την επαλήθευση των πληροφοριών που δημοσιεύουν. Στη σελίδα Υπογράφωντες (ifccodeofprinciples.poynter.org/signatories), αναζήτησε τη χώρα σου για να δεις ποιες πηγές μπήκαν στη λίστα. Το **Snopes.com** και το **PolitiFact.com** είναι δύο ισχυροί πόροι για τους αναγνώστες στις Ηνωμένες Πολιτείες. Αλλά περίμενε, δεν είναι μόνο αυτά! Υπάρχουν τόσα πολλά να πούμε για την τεχνητή νοημοσύνη. Το **Data Detox Kit** περιλαμβάνει πολλούς οδηγούς σχετικά με την τεχνητή νοημοσύνη, καθώς και άλλα θέματα όπως το απόρρητο δεδομένων, την ψηφιακή ασφάλεια, την εικονική ευημερία, την παραπληροφόρηση στο διαδίκτυο και άλλα.

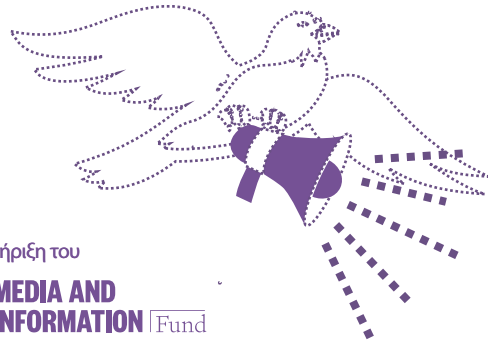
Αλλά περίμενε, δεν είναι μόνο αυτά! Υπάρχουν τόσα πολλά να πούμε για την τεχνητή νοημοσύνη. Το Data Detox Kit περιλαμβάνει πολλούς οδηγούς σχετικά με την τεχνητή νοημοσύνη, καθώς και άλλα θέματα όπως το απόρρητο δεδομένων, την ψηφιακή ασφάλεια, την εικονική ευημερία, την παραπληροφόρηση στο διαδίκτυο και άλλα.

Μάθε περισσότερα στο DataDetoxKit.org



Προϊόν του
**TACTICAL
TECH**

Με την υποστήριξη του
**European MEDIA AND
INFORMATION Fund**
Managed by
Calouste Gulbenkian Foundation



D A T A
D E T O X
K I T



ΓΙΑΤΙ ΤΟΣΟΣ ΝΤΟΡΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ;

Η «Τεχνητή Νοημοσύνη» έχει γίνει μια λέξη-κλειδί που χρησιμοποιείται για να περιγράψει κάθε είδους εργαλεία και εφαρμογές – από εικονικούς βοηθούς μέχρι δημιουργούς deepfake (προϊόν βαθυπαραποίησης).

Υπάρχει πολλή προσοχή στις διασκεδαστικές ή δημιουργικές πτυχές αυτών των «μοδάτων» νέων εργαλείων... αλλά γνώριζες ότι η Τεχνητή Νοημοσύνη βρίσκεται επίσης πίσω από πολλά από τα βασικά συστήματα που επηρεάζουν την καθημερινή μας ζωή, όπως την εργασία, την υγειονομική περίθαλψη, την εκπαίδευση, την επιβολή του νόμου, και πολλά άλλα;

Τα εργαλεία Τεχνητής Νοημοσύνης κάνουν πολλά συστήματα πιο γρήγορα και αποδοτικά. Αυτό όμως σημαίνει ότι επιταχύνουν και άλλες διαδικασίες – όπως την εξάπλωση επιβλαβών πρακτικών στο διαδίκτυο, όπως η παραπληροφόρηση, οι απάτες και η εκφοβιστική παρενόχληση που μπορεί να αλλάξει ζωές... ακόμα και την επιρροή στο πώς ψηφίζουν οι άνθρωποι.

Καθώς ακολουθείς αυτό το Kit Αποτοξίνωσης Δεδομένων, θα έχεις μια καλύτερη εικόνα από την Τεχνητή Νοημοσύνη και θα καταλάβεις ότι όλος αυτός ο ντόρος μπορεί να κρύβει και κινδύνους.

Πάμε!

1. Η ΑΠΟΜΥΘΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ

Η κατανόηση της τεχνητής νοημοσύνης δεν χρειάζεται να μοιάζει με πυρηνική φυσική. Μερικοί άνθρωποι μιλούν για την τεχνητή νοημοσύνη σαν να είναι μαγεία, αλλά η «τεχνητή νοημοσύνη» είναι απλώς μια μηχανή.

Το ήξερες; Η «Τεχνητή Νοημοσύνη» (TN) αναφέρεται σε μια ποικιλία εργαλείων που έχουν σχεδιαστεί για να αναγνωρίζουν μοτίβα, να λύνουν προβλήματα και να λαμβάνουν αποφάσεις με πολύ μεγαλύτερη ταχύτητα και κλίμακα από ό,τι οι άνθρωποι μπορούν. Αλλά, όπως κάθε εργαλείο, η TN σχεδιάζεται και προγραμματίζεται από ανθρώπους. Οι άνθρωποι που δημιουργούν αυτές τις μηχανές τους δίνουν κανόνες για να ακολουθούν: «Κάνε αυτό, αλλά μην κάνεις εκείνο».

Όταν οι άνθρωποι μιλούν για την τεχνητή νοημοσύνη, μπορεί να αναφέρονται σε πολλά διαφορετικά πράγματα. Δες μερικά παραδείγματα εργαλείων TN που είναι ιδιαίτερα δημοφιλή:

- Τα εργαλεία δημιουργίας κειμένου παράγουν περιεχόμενο βάσει ορισμένων λέξεων-κλειδιών (ή «προτροπών») που καθορίζεις. Έχουν εκπαιδευτεί σε μεγάλες ποσότητες κειμένων από το διαδίκτυο, με ποικίλα επίπεδα ποιότητας.
- Τα εργαλεία δημιουργίας εικόνων παράγουν εικόνες ή βίντεο με βάση ορισμένες λέξεις-κλειδιά που καθορίζεις.
- Τα συστήματα προτάσεων σου εμφανίζουν περιεχόμενο που «προβλέπουν» ότι είναι πιο πιθανό να κάνεις κλικ ή να αλληλεπιδράσεις με αυτό. Αυτά τα συστήματα λειτουργούν στο παρασκήνιο των μηχανών αναζήτησης, των ροών κοινωνικών μέσων και της αυτόματης αναπαραγωγής στο YouTube.



Προϊόν του
**TACTICAL
TECH**

Με την υποστήριξη του

European | **MEDIA AND
INFORMATION** Fund

Managed by
Calouste Gulbenkian Foundation

2. ΝΙΩΣΕ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΗΣ ΑΙ

Ενώ τα εργαλεία TN μπορεί να θεωρούνται «εικονικά», έχουν πραγματικό αντίκτυπο στο φυσικό περιβάλλον.

Το ήξερες; Τα κτίρια που στεγάζουν τους διακομιστές που τροφοδοτούν την τεχνητή νοημοσύνη και το διαδίκτυο ονομάζονται «κέντρα δεδομένων». Ανεβαίνει τόσο πολύ η θερμοκρασία, ώστε χρειάζονται κλιματιστικά που να λειτουργούν όλο το εικοσιτετράωρο. Ο συνδυασμός διακομιστών και σωλήνων ψύξης παράγει πολύ θόρυβο και χρησιμοποιεί πολλή γη, νερό και ενέργεια.

Τα κέντρα δεδομένων είναι μόνο μια φυσική εκδήλωση της τεχνητής νοημοσύνης. Για να έχεις μια πλήρη εικόνα, θα πρέπει να εξετάσεις την εξόρυξη, την κατασκευή, την παραγωγή και την απόρριψη συσκευών, διακομιστών, δορυφόρων, υποθαλάσσιων καλωδίων Διαδικτύου και άλλων εξαρτημάτων.

3. ΕΝΗΜΕΡΩΣΟΥ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΕΣΑ

Όταν οι άνθρωποι μιλούν για την τεχνητή νοημοσύνη, αναφέρονται συχνά στη παραγωγική τεχνητή νοημοσύνη και τα αποτελέσματά της, τα συνθετικά μέσα: πιο συγκεκριμένα, τα κείμενα, τις εικόνες, τα βίντεο και τον ήχο που δημιουργούνται από εργαλεία τεχνητής νοημοσύνης. Αυτά τα αποτελέσματα φαίνονται πραγματικά, αλλά στην πραγματικότητα παράγονται από προγράμματα υπολογιστών.

Συμβουλή: Αναζήτησε παραδείγματα συνθετικών μέσων για να κατανοήσεις καλύτερα πόσο ρεαλιστικές μπορεί να είναι οι εικόνες, τα βίντεο και οι κλώνοι φωνής που δημιουργούνται από TN. Μπορείς να δοκιμάσεις τον εαυτό σου με ένα κουίζ όπως το [AIGeneratedorNot.com](#). Τα αποτελέσματα μπορεί να σε εκπλήξουν!

Το να μπει στην παγίδα των συνθετικών μέσων μπορεί γρήγορα να οδηγήσει σε μη ασφαλές περιεχόμενο, επομένως να είσαι προσεκτικός τι δημιουργείς και τι αναζητάς. Επίσης, πολλές φορές οι εταιρείες που βρίσκονται πίσω από τα εργαλεία τεχνητής νοημοσύνης δεν εξηγούν με σαφήνεια ποια δεδομένα συλλέγουν από εσένα και για ποιους σκοπούς, επομένως να προχωράς πάντα με προσοχή.

Δοκίμασε το: Εισήγαγε μηνύματα κειμένου που μπορούν να δημιουργήσουν εικόνες TN χρησιμοποιώντας ένα δωρεάν εργαλείο όπως το [Perchance.org](#) για να το δείτε σε δράση. Εκεί, μπορείτε να πληκτρολογήσετε μια περιγραφή αυτού που θέλετε να δείτε, όπως "γάτα που φορά κόκκινο κασκόλ" και μετά να πατήσετε "δημιουργώ".

Τώρα που έχεις δει και ακούσει παραδείγματα συνθετικών μέσων, μπορείς να καταλάβεις γιατί οι άνθρωποι το αγαπούν τόσο πολύ;

