



CHAT2LEARN

Τεχνολογίες chatbot για την εκπαίδευση στην ψηφιακή επιχειρηματικότητα και τους υπό-εκπαίδευση ενήλικες

Αρ. Έργου 2020-1-CY01-KA204-065974

*IO1: Ανάπτυξη ενός μαθησιακού περιβάλλοντος chatbot στον τομέα της
ψηφιακής επιχειρηματικότητας*

*1.1 Συλλογή βέλτιστων πρακτικών και εργαλείων για την τεχνολογικά
ενισχυμένη μάθηση και δημιουργία βιβλιοθήκης πόρων για το θέμα*

ΕΤΟΙΜΑΣΤΗΚΕ ΑΠΟ





SnatchBot	
Η πλατφόρμα ξεκίνησε τον Μάιο του 2017 και είναι επί του παρόντος διαθέσιμη	Συγγραφείς Henri Ben Ezra, CEO and co-founder
DomSpain	
Στοιχείο	Καθοδηγητική ερώτηση
Τύπος πρακτικής	Πλατφόρμα κατασκευής chatbot
Εκδότης (προαιρετικά)	ιστοσελίδα: https://snatchbot.me/education
Στοχευμένο κοινό	<ul style="list-style-type: none"> - - Φοιτητές - - Δάσκαλοι - - Διευθυντές εκπαιδευτικών ιδρυμάτων
Σκοπός/Στόχος	Παρέχετε στους ανθρώπους μια εύχρηστη, οικονομικά αποδοτική πλατφόρμα για την ανάπτυξη chatbots που προσφέρουν διασκεδαστική συνομιλία, παρέχοντας ταυτόχρονα σχετικές πληροφορίες. Δεν απαιτεί προηγούμενες γνώσεις ψηφιακής κωδικοποίησης και προγραμματισμού.
Τοποθεσία/Γεωγραφική κάλυψη	Η εταιρεία έχει γραφεία στην Ιρλανδία, το Ισραήλ και τη Ρωσία, αλλά η πλατφόρμα της χρησιμοποιείται από εταιρείες παγκοσμίως σε πολλούς κάθετους κλάδους.
Περιγραφή	<p>Δυστυχώς, ο εκπαιδευτικός τομέας μαστίζεται συχνά από την έλλειψη κονδυλίων, πόρων και εξειδικευμένων εκπαιδευτικών, μεταξύ άλλων.</p> <p>Ενα τεράστιο πλεονέκτημα με τα bots είναι ότι το κόστος και ο χρόνος ανάπτυξης τους είναι απλά ένα κλάσμα των ξεπερασμένων μέσων όπως οι ιστότοποι ή οι εφαρμογές. Με μια πλατφόρμα κατασκευής bot όπως το SnatchBot, οι κύκλοι ανάπτυξης μετριοούνται σε ημέρες και όχι σε εβδομάδες ή μήνες, και ο καθένας μπορεί να ξεκινήσει δωρεάν.</p>



	<p>Τα πλεονεκτήματα των chatbots είναι τα εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Με αυτή την πλατφόρμα κατασκευής bot, τα bots μπορούν να αναπτυχθούν σε όλα τα κανάλια με ένα μόνο κλικ. Οι μαθητές μπορούν απλώς να στείλουν μήνυμα σε ένα bot στην πλατφόρμα που προτιμούν (Skype, Viber, Facebook, Messenger, SMS κ.λπ.) και να λάβουν απάντηση σε δευτερόλεπτα. -τα bot βοηθούν τους εκπαιδευτικούς, καθώς μπορούν να απαντήσουν σε ερωτήσεις σχετικά με τις προθεσμίες, τα σχέδια μαθημάτων και τα προγράμματα σπουδών- τα bot είναι σε θέση να εκδίδουν αξιολογήσεις εκπαιδευτικών και να απλοποιούν τη διαδικασία ανάλυσης δεδομένων. - Στο τμήμα διοίκησης τα bots μπορούν να βοηθήσουν στην υποβολή αιτήσεων, να δέχονται πληρωμές διδάκτρων, να αναθέτουν προγράμματα μαθημάτων, να δίνουν απαντήσεις σε εκατοντάδες συνήθεις ερωτήσεις, να προγραμματίζουν συναντήσεις ή τηλεφωνικές κλήσεις όταν απαιτείται ανθρώπινη παρέμβαση.
<p>Μεθοδολογική προσέγγιση</p>	<p>Οι ομάδες-στόχοι λήφθηκαν υπόψη κατά την επεξεργασία των προτύπων chatbot για τον τομέα της εκπαίδευσης. Οι νεότερες γενιές είναι συνήθως από τις πρώτες που αγκαλιάζουν τη νέα τεχνολογία και οι πρόσφατες τάξεις δείχνουν μια μαζική απομάκρυνση από εφαρμογές και ιστότοπους μίας χρήσης σε γενικές πλατφόρμες ανταλλαγής μηνυμάτων και μέσα κοινωνικής δικτύωσης.</p> <p>Στην εκπαίδευση, ο χρόνος, τα κεφάλαια και οι πόροι είναι συνήθως περιορισμένοι. Όπως έχουν ήδη ανακαλύψει ορισμένοι δάσκαλοι και καθηγητές, τα οφέλη από την ύπαρξη ενός chatbot στη διάθεση των μαθητών τους είναι πολλά. Πολλές εργασίες που μπορούν να διεκπεραιωθούν από ρομπότ και αυτό επιτρέπει στους εκπαιδευτικούς να εξοικονομήσουν χρόνο και να επικεντρωθούν στον πρωταρχικό τους ρόλο: την εκπαίδευση.</p>
<p>Χρηματοδότηση</p>	<p>Οποιοσδήποτε μπορεί να ξεκινήσει δωρεάν, η εταιρεία προσφέρει να δοκιμάσετε τα πρότυπα chatbot της και στη συνέχεια να αρχίσετε να φτιάχνετε το δικό σας. Υπάρχει ένα δωρεάν πακέτο (με πρόσβαση σε όλα τα βασικά χαρακτηριστικά) και ένα PRO-Plan (με εκτεταμένα χαρακτηριστικά).</p>



Περιορισμοί (προαιρετικά)	
Αποτελέσματα	Το 16% των πελατών που χρησιμοποιούν την πλατφόρμα SnatchBot προέρχονται από τον τομέα της εκπαίδευσης
Αναπαραγωγικότητα και/ή αναβάθμιση της κλίμακας	Εκφράστε τη γνώμη σας σε κλίμακα από το 1 (= ελάχιστο) έως το 5 (= μέγιστο): 5-Η πλατφόρμα χρησιμοποιείται από ένα ευρύ φάσμα βιομηχανιών: IoT, κυβέρνηση, υγειονομική περίθαλψη, αεροπορικές εταιρείες και εκπαίδευση.
Συμπέρασμα (προαιρετικά)	
Γνώμη (προαιρετικά)	Εκφράστε τη γνώμη σας σε κλίμακα από το 1 (=min) έως το 5 (=max) σχετικά με: <ul style="list-style-type: none"> • Ευχρηστία - 5 • Συνάφεια - 5 • Βαθμός λεπτομέρειας-3 • Ενσωμάτωση-5
Περαιτέρω εκτιμήσεις	Καμία