



# CHAT2LEARN

## Chatbot-technologieën voor onderwijs in digitaal ondernemerschap en volwassen lerenden

*Projectnr. 2020-1-CY01-KA204-065974*

*IO1: Ontwikkelen van een chatbot leeromgeving op het gebied van digitaal ondernemerschap*

*1.1. Het verzamelen van goede praktijken en tools voor Technology Enhanced Learning en het maken van een bronnenbibliotheek over het onderwerp*

VOORBEREID DOOR





<b>Titel</b> <b>Landbot</b>	
<b>Datum/Periode</b> <b>Momenteel beschikbaar</b>	<b>Auteurs</b> <b>Landbot &amp; HELLO UMI SI</b>
<b>Partner</b> <b>Nikanor Ltd, Bulgarije</b>	

Element	Leidende vraag
<b>Soort praktijk</b>	<i>Landbot no-code builder biedt Chatbot voor onderwijs</i>
<b>Uitgever (optioneel)</b>	<p><i>Desktop onderzoek; Bronnen:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <a href="#">Chatbot for Education: No-Code Solution   Landbot</a></li> <li>● <a href="#">Multimedia Chatbot Knowledge Center   Landbot</a></li> <li>● <a href="#">Landbot Help</a></li> <li>● <a href="#">Chatbots: The Ultimate Guide to Chatbot Technology   Landbot</a></li> <li>● <a href="#">9 Website Chatbot Examples [Build Without Coding]   Landbot</a></li> </ul>
<b>Doelgroep</b>	<i>Potentiële gebruikers van educatieve bots van <b>Landbot</b> zijn alle aanbieders van opleidingen of trainingen, ongeacht of het een universiteit of een klein opleidingscentrum is.</i>
<b>Doelstelling/Doel</b>	<i><b>Landbot</b> is een platform voor het bouwen en beheren van chatbots, waarmee zijn klanten hun onderwijsbot(s) kunnen uitrusten met middelen om student- en cursusgegevens te verzamelen, bij te werken en op te halen en om belangrijke acties zoals aanmeldingen uit te voeren zonder dat ze een code hoeven te schrijven.</i>
<b>Locatie/Geografische dekking</b>	<i>Oorspronkelijk geregistreerd in Spanje, maar opereert wereldwijd als een online platform.</i>



<p><b>Beschrijving</b></p>	<p><b>Landbot</b> biedt educatieve chatbots die kunnen helpen op 3 gebieden - voor marketing, voor administratie en voor leren. De chatbot kan marketingoplossingen personaliseren voor studenten, docenten en adviseurs, administratieve processen zoals toelatingsexamens stroomlijnen en leerervaringen helpen digitaliseren.</p> <p>De chatbot biedt de volgende functies:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Student Bot Ondersteuning</li> <li>● Verhoogde betrokkenheid</li> <li>● Gepersonaliseerde marketing</li> <li>● Interactief leren</li> <li>● Educatieve omni-mogelijkheden</li> <li>● Integratie bevoegdheden</li> </ul> <p>De educatieve chatbots die via Landbot zijn gemaakt, zijn compatibel met Slack, Stripe, SendGrid, MailChimp, Salesforce, Google Analytics, Google Spreadsheets, Dialog Flow en Zapier.</p>
<p><b>Methodologische benadering</b></p>	<p>Het platform biedt mogelijkheden en sjablonen voor het ontwerpen en inzetten van op regels gebaseerde en/of NLP-assistenten, die kunnen worden gemaakt met een eenvoudige drag-n-drop-interface. De educatieve chatbots maken het mogelijk om afbeeldingen, gifs, video's, knoppen en carrouselreacties, enz. te integreren, waardoor plezier en interactie aan de tool wordt toegevoegd, evenals tools van derden om workflows en realtime informatie-uitwisseling te verbeteren.</p>
<p><b>Financieren</b></p>	<p>De no-code builder wordt aangeboden als een betaalde dienst en biedt 4 soorten abonnementen, plus de mogelijkheid om een WhatsApp-kanaal toe te voegen.</p>
<p><b>Beperkingen (optioneel)</b></p>	<p><b>Positieven:</b> <b>Landbot</b> biedt eenvoudige sjablonen zonder coderen en oplossingen voor het ontwikkelen van educatieve bots, waaronder een <u>Chatbot-sjabloonbibliotheek, enquête- en vragenlijstsjablonen en chatbotsjablonen voor producten.</u></p> <p><b>Negatieven:</b> Het platform biedt een aantal gratis basisopties en betaalde abonnementen voor meer geavanceerde niveaus. Er</p>



	is een gratis periode voor de meer geavanceerde oplossingen en na het verstrijken ervan wordt de service betaald.
<b>Resultaten</b>	<i><b>Landbot</b> ontwikkelt zich als een particuliere IT-inspanning. Het heeft een <u>kenniscentrum</u> gecreëerd met een bibliotheek met <u>videocursussen</u> om het bouwen van chatbots zonder code onder de knie te krijgen.</i>
<b>Repliceerbaarheid en/of opschaling</b>	<i>Mogelijkheden voor opschaling kunnen worden beoordeeld als 5 /volgens de schaal van 1 (= min) tot 5 (= max)/ Sjablonen bieden eenvoudige stappen en functies voor het bouwen van uw chatbot, afhankelijk van uw specifieke behoeften.</i>
<b>Conclusie (optioneel)</b>	<i>Er is een <u>sectie met klantverhalen</u> met echte voorbeelden van organisaties die de niet-coderende bots van <b>Landbot</b> al hebben geprobeerd, een <u>Chatbots: Beginner's Guide</u> en <u>Chatbot Website-voorbeelden</u>.</i>
<b>Advies (facultatief)</b>	<i>Op de schaal van 1 (=min) tot 5 (=max) ongeveer:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b><u>Bruikbaarheid – 5</u></b> – Mogelijk niet-coderende chatbots kunnen door iedereen worden gebouwd en vereisen geen specifieke ICT- en ontwikkelaarsvaardigheden.</li> <li>● <b><u>Relevantie – 5</u></b> – De gepresenteerde goede praktijk biedt de mogelijkheid om een chatbot te ontwikkelen die relevant is voor de specifieke behoeften van elke klant.</li> <li>● <b><u>Integratie – 5</u></b> – De chatbot kan eenvoudig worden geïntegreerd met verschillende applicaties en co-working software.</li> <li>●</li> </ul>
<b>Verdere overwegingen</b>	<i>Geen</i>