



Chatbot technologies for digital entrepreneurship and
education and adult learners

CHAT2LEARN

Tecnologías de chatbot para la educación en el espíritu empresarial digital y los estudiantes adultos

Proyecto n. 2020-1-CY01-KA204-065974

*IO1: Desarrollo de un entorno de aprendizaje de chatbot en el campo del
emprendimiento digital*

*1.1. Recopilación de las mejores prácticas y herramientas en el aprendizaje
mejorado por la tecnología y creación de una biblioteca de recursos sobre el
tema.*

CREADO POR





Título Landbot	
Fecha / Periodo Actualmente disponible	Autores Landbot y HELLO UMI SL
Socio Nikanor Ltd, Bulgaria	

Elemento	Pregunta orientadora
Tipo de practica	Constructor Landbot sin código ofreciendo <i>Chatbot</i> para la educación.
Editorial (opcional)	Investigación documental; Fuentes: <ul style="list-style-type: none"> ● Chatbot para la educación: solución sin código Landbot ● Centro de conocimiento de chatbot multimedia Landbot ● Ayuda de Landbot ● Chatbots: la guía definitiva para la tecnología Chatbot Landbot ● 9 ejemplos de chatbot de sitios web [Construir sin codificación] Landbot
Público objetivo	Los usuarios potenciales de los <i>bots</i> educativos <i>Landbot</i> son cualquier proveedor educativo o de formación, independientemente de si se trata de una universidad o un pequeño centro de formación.
Objetivo / meta	Landbot es una plataforma de creación y gestión de <i>chatbots</i> , que permite a sus clientes equipar su <i>bot/s</i> educativos con medios para recopilar, actualizar y recuperar datos de estudiantes y cursos y realizar acciones clave como inscripciones sin necesidad de escribir un código.
Ubicación / Cobertura geográfica	Registrado originalmente en España pero opera en todo el mundo como plataforma online.
Descripción	Landbot ofrece <i>chatbots</i> educativos que pueden ayudar en 3 áreas: marketing, administración y aprendizaje. El <i>chatbot</i>



	<p>puede personalizar soluciones de marketing para estudiantes, profesores y asesores, agilizar los procesos administrativos como la matriculación y ayudar a digitalizar las experiencias de aprendizaje.</p> <p>El <i>chatbot</i> ofrece las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Soporte de bot para estudiantes ● Mayor compromiso ● Marketing personalizado ● Aprendizaje interactivo ● Omni-capacidades educativas ● Poderes de integración <p>Los <i>chatbots</i> educativos creados a través de <i>Landbot</i> son compatibles con <i>Slack</i>, <i>Stripe</i>, <i>SendGrid</i>, <i>MailChimp</i>, <i>SalesForce</i>, <i>Google Analytics</i>, <i>Google Sheets</i>, <i>Dialog Flow</i> y <i>Zapier</i>.</p>
Enfoque metodológico	<p>La plataforma ofrece oportunidades y plantillas para diseñar e implementar asistentes basados en reglas y / o PNL, que se pueden crear mediante una sencilla interfaz de arrastrar y soltar. Los <i>chatbots</i> educativos permiten integrar imágenes, gifs, videos, botones y respuestas de carruseles, etc., lo que agrega diversión e interacción a la herramienta, así como herramientas de terceros para mejorar los flujos de trabajo y el intercambio de información en tiempo real.</p>
Financiamiento	<p>El constructor sin código se ofrece como un servicio pago y ofrece 4 tipos de planes, además de la oportunidad de agregar un canal de WhatsApp.</p>
Limitaciones (opcional)	<p>Positivo: <i>Landbot</i> proporciona plantillas y soluciones sencillas sin codificación para desarrollar bots educativos, incluida una biblioteca de plantillas de <i>chatbot</i>, plantillas de encuestas y cuestionarios y plantillas de <i>chatbot</i> de productos.</p> <p>Negativo: La plataforma ofrece algunas opciones básicas gratuitas y planes pagados para niveles más avanzados. Existe un período de prueba gratuita para las soluciones más avanzadas y, después de su vencimiento, el servicio se paga.</p>
Resultados	<p><i>Landbot</i> se desarrolla como una empresa privada de IT. Ha creado un Centro de conocimiento con una biblioteca de</p>



	<p>cursos en video sobre cómo dominar la construcción de <i>chatbot</i> sin código.</p>
<p>Replicabilidad y / o ampliación</p>	<p>Las posibilidades de ampliación se pueden evaluar como 5 / según la escala de 1 (= mínimo) a 5 (= máximo) /</p> <p>Las plantillas brindan pasos sencillos y características sobre cómo construir su <i>chatbot</i> dependiendo de sus necesidades específicas.</p>
<p>Conclusión (opcional)</p>	<p>Hay una sección de historias de clientes con ejemplos reales de organizaciones que ya han probado los <i>bots</i> sin codificación de <i>Landbot</i>, un <i>Chatbots: Guía para principiantes</i> y ejemplos de sitios web de <i>Chatbot</i>.</p>
<p>Opinión (opcional)</p>	<p>En la escala de 1 (= min) a 5 (= max) aproximadamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <u>Usabilidad</u> - 5 - Todo el mundo puede crear <i>chatbots</i> potencialmente sin codificación y no requieren habilidades específicas de desarrollo ni de TIC. ● <u>Relevancia</u> - 5 - La buena práctica presentada permite la posibilidad de desarrollar un <i>chatbot</i> relevante para las necesidades específicas de cada cliente. ● <u>Integración</u> - 5 - El <i>chatbot</i> se puede integrar fácilmente con diferentes aplicaciones y software de trabajo conjunto.
<p>Consideraciones adicionales</p>	<p>Ninguna.</p>