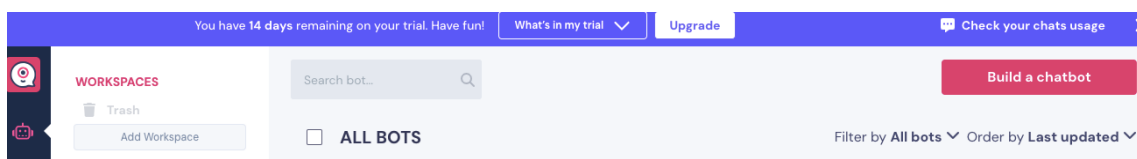


ACTIVIDAD: “Crea tu Chatbot con Landbot”

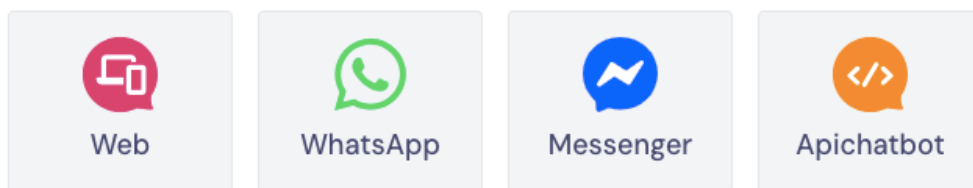
- Crea una cuenta gratuita de Landbot: <https://landbot.io>
- Un chatbot es un asistente virtual que responde preguntas automáticamente.
- Vais a crear vuestro propio chatbot usando Landbot.
- No hace falta programar: solo arrastrar y soltar bloques como si fuera LEGO.
- Al final tendréis un chatbot real que podéis compartir por un enlace.

Crear cuenta y nuevo bot

1. Entrar a <https://landbot.io>
2. Registrarse
3. En el panel, hacer clic en **Create new bot**.
4. Elegir **From scratch** (desde cero).
5. Ponerle un nombre, por ejemplo: Bot de IA y Big Data
6. El bot se abre en el **Flow Builder**, un editor visual.



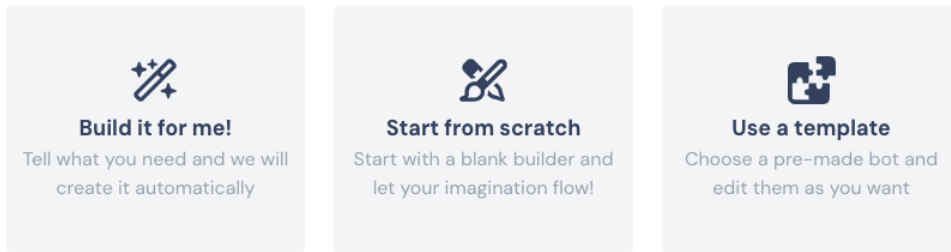
What kind of bot are you going to launch?



No-code chatbot builder

Escoge Web.

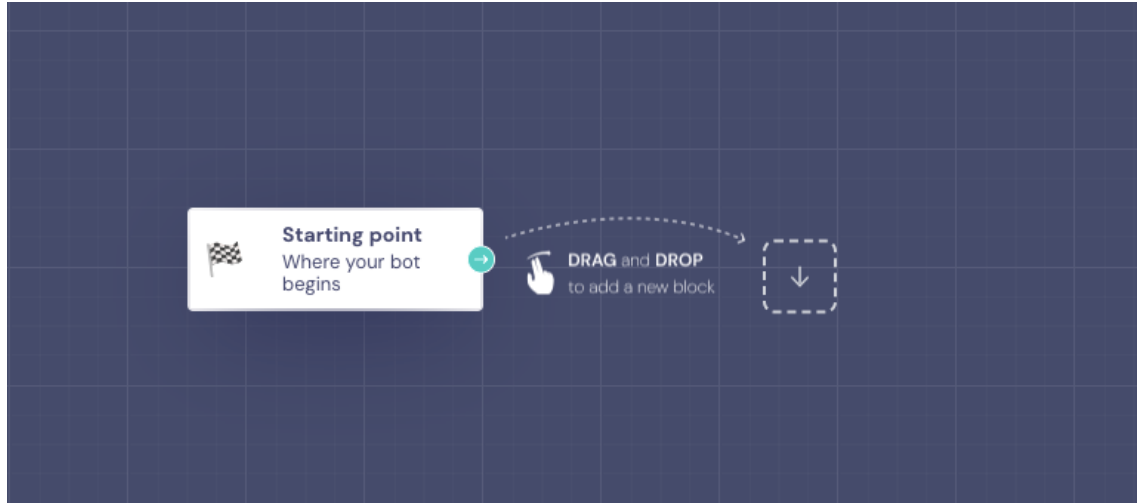
Start building!



Start from scratch.

Crear el mensaje de bienvenida

Haz clic en el bloque **Start**.



Añade un bloque: **Ask a question y crea la variable Name** (para guardar tu nombre)

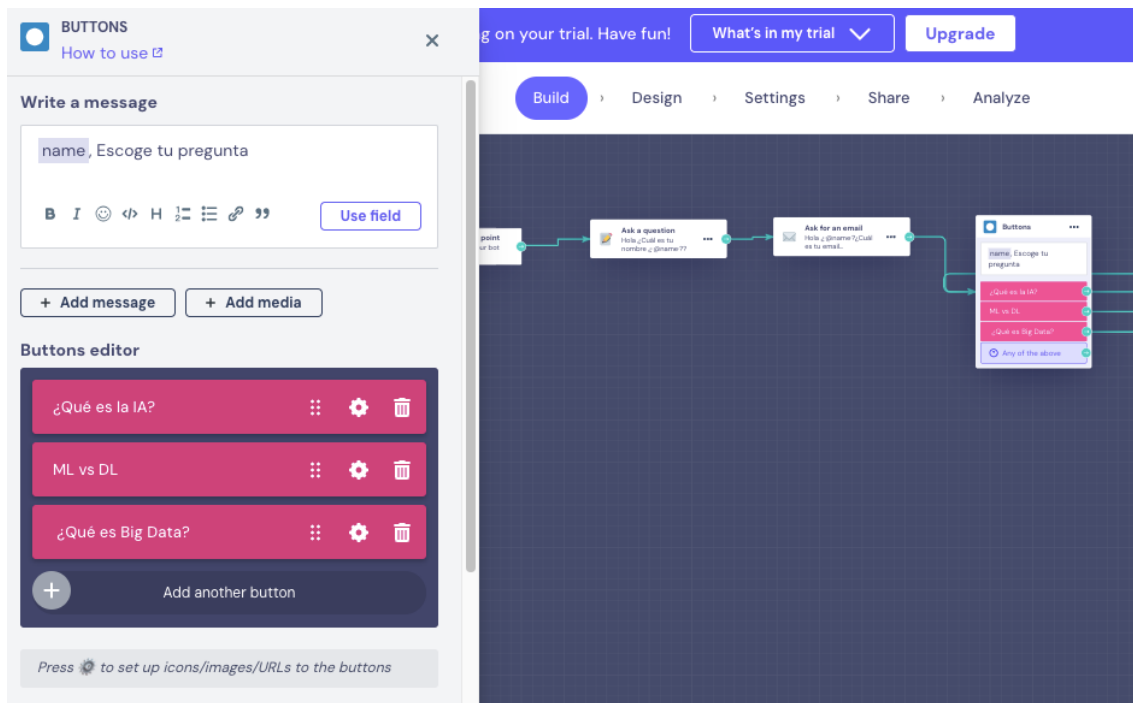
The screenshot shows the Prometo AI interface. On the left, the 'ASK A QUESTION' card is being configured. The 'Question text' field contains the message 'Hola ¿Cuál es tu nombre [name]?' with a 'Use field' button. Below it, the 'Settings' section shows 'LEAD DATA' with 'Name' and 'name' fields. On the right, the flow editor displays a sequence: 'point your bot' → 'Ask a question' card (with the same question text) → another 'Ask a question' card.

Debes unir el flujo entre las tarjetas.

Ahora, Ask for email y variable email.

The screenshot shows the Prometo AI interface. On the left, the 'ASK FOR AN EMAIL' card is being configured. The 'Question text' field contains the message 'Hola [name] ¿Cuál es tu email [email]?' with a 'Use field' button. Below it, the 'Save user answer in the field' section shows an 'email' field. On the right, the flow editor displays a sequence: 'point your bot' → 'Ask a question' card → 'Ask for email' card.

Ahora, crea una tarjeta Botón con tres opciones.



¿Qué es la IA?

Diferencia entre ML y DL

¿Qué es Big Data?

3. Cada botón debe ir conectado a un bloque de **Message** nuevo.

Añadir las respuestas

Cada botón tendrá su propia respuesta.

¿Qué es la IA?

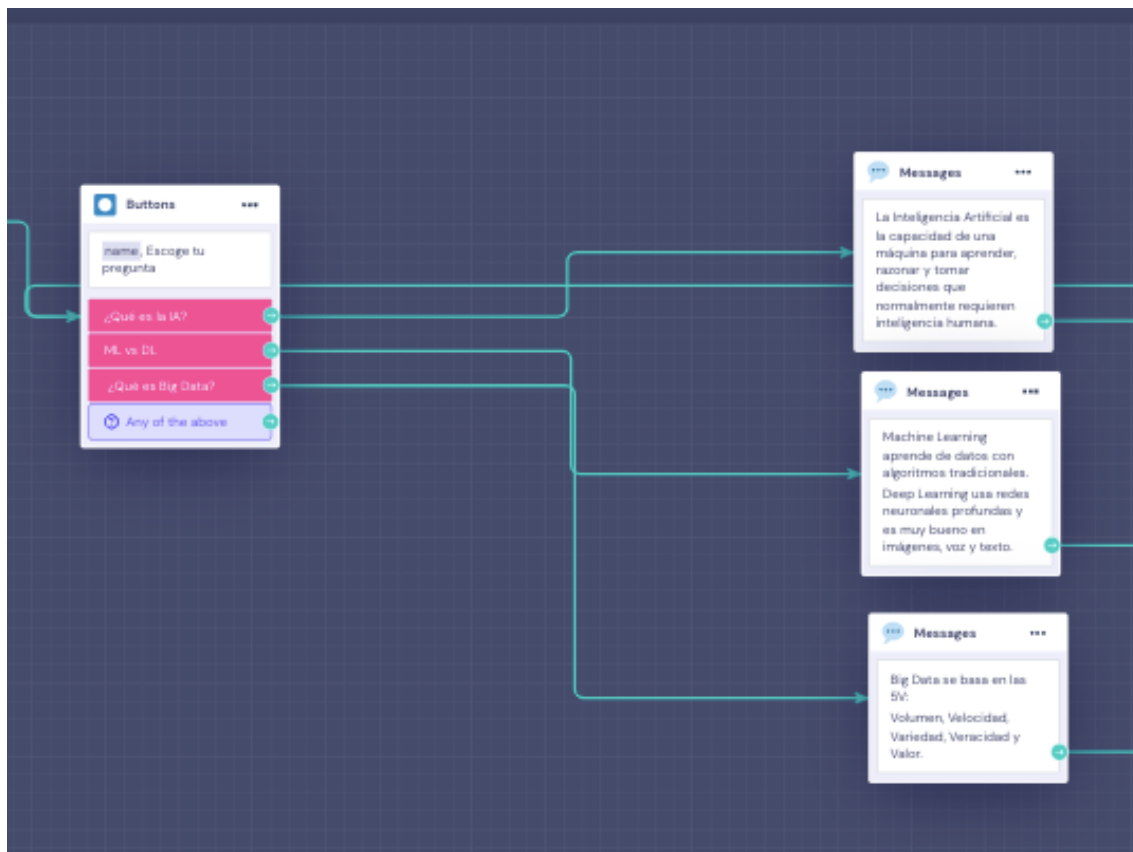
La Inteligencia Artificial es la capacidad de una máquina para aprender, razonar y tomar decisiones que normalmente requieren inteligencia humana.

ML vs DL

Machine Learning aprende de datos con algoritmos tradicionales. Deep Learning usa redes neuronales profundas y es muy bueno en imágenes, voz y texto.

¿Qué es Big Data?

Big Data se basa en las 5V:
Volumen, Velocidad, Variedad, Veracidad y Valor.



Al final, cada respuesta puede terminar con:
un bloque **Buttons** con:

¿Quieres seguir aprendiendo?

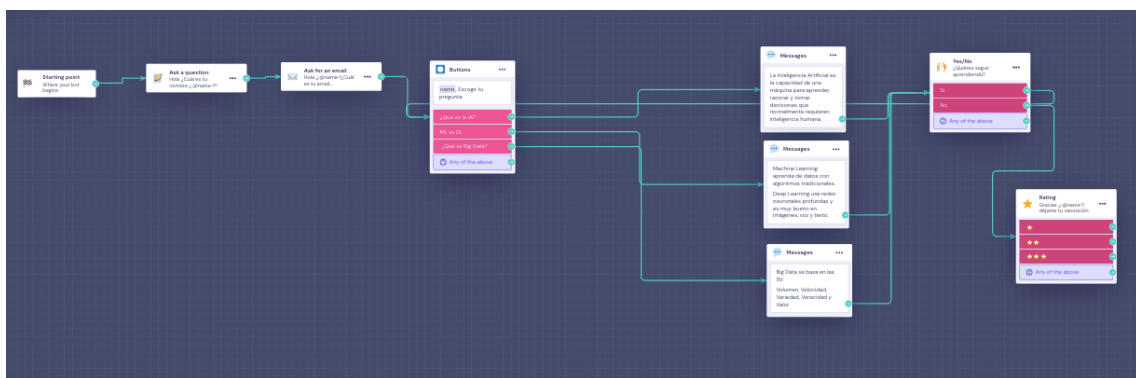
Si

No

The screenshot shows a bot configuration screen. On the left, there is a "Question text" field with the question "¿Quieres seguir aprendiendo?". Below it is a "Buttons" section containing two buttons: "Si" (with a heart icon) and "No" (with a cross icon). At the bottom, there is a note: "Save user answer in the field" with a search bar and a warning: "⚠ If a field is not set, the answer won't be saved." On the right, the bot flow is visible, showing the question block connected to the buttons block, which then connects to a "Rating" block with five star icons.

Añade una valoración. (Rating)

The screenshot shows the Landbot interface. On the left, there is a "Rating" form with a question "Gracias **name**, déjame tu valoración" and a five-star rating input field. Below it, there is a note about saving user answers. On the right, the "Build" tab is active, displaying a flowchart of the bot's logic. The flow starts with an "Ask a question" node, followed by an "Ask for an email" node, then a "Buttons" node with three options: "¿Qué es la IA?", "ML vs DL", and "¿Qué es Big Data?". From each button, a path leads to a "Messages" node containing a different message about AI or ML. Finally, all paths converge to a "Buttons" node with two options: "Si" and "No", which then leads to a "Rating" node where users can give a star rating from 1 to 5.



Probar el bot

En la esquina inferior derecha:

Pulsar **Test**

Probar conversaciones reales:

- “¿Qué es la IA?”
- “Dime la diferencia entre ML y DL”
- “Háblame del Big Data”

Publicar y compartir

Arriba a la derecha, buscar **Share** o **Publish**.

Se genera la URL o QR.

<https://landbot.online/v3/H-3256382-YD1PV33FC1J8E5M/index.html>