



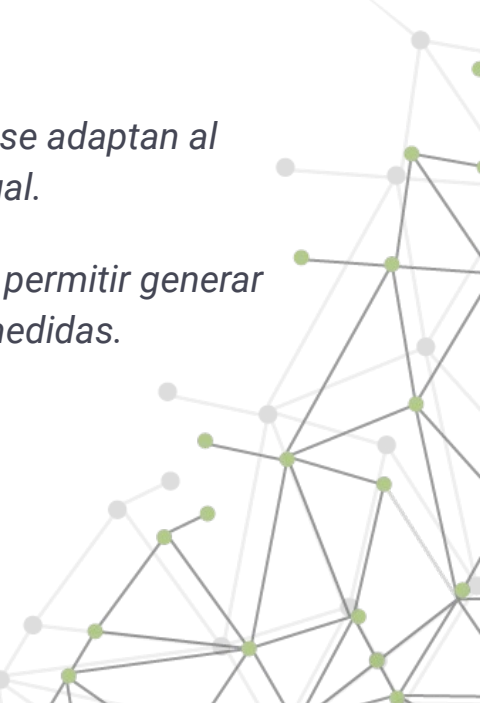
# Autolayout



## Autolayout

*Autolayout es una funcionalidad de Figma que permite crear frames que se adaptan al contenido sin tener que modificar las medidas de forma manual.*

*Por ejemplo, en el caso de la construcción de botones, el Autolayout te va a permitir generar botones con y sin íconos, con una adaptación automática de sus medidas.*



# Auto layout

- Auto layout es una herramienta, por lo que te puede servir para crear distintas cosas.
- Para conocer sus propiedades vamos a realizar la creación de un botón.

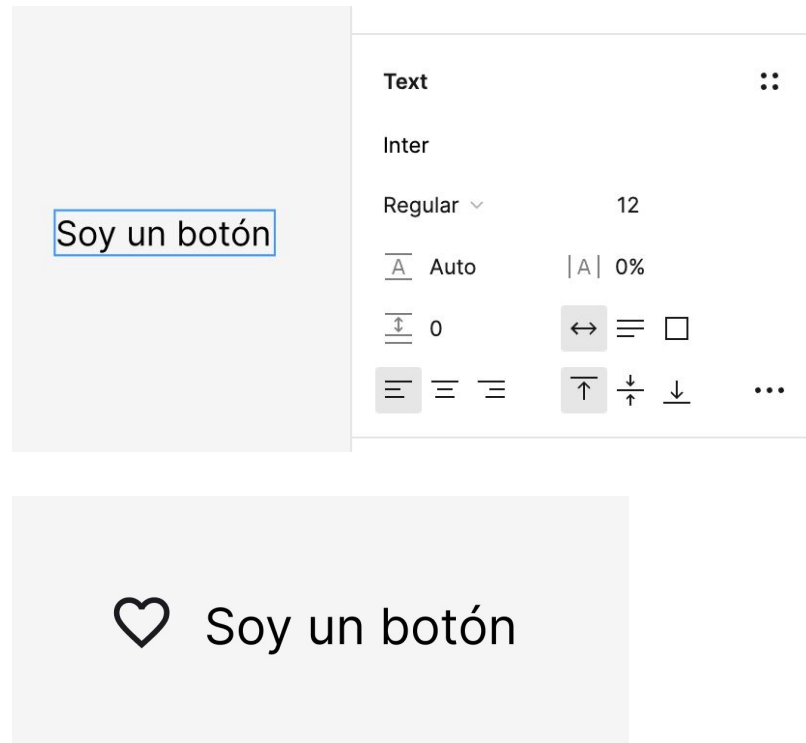
Boton



Soy un botón

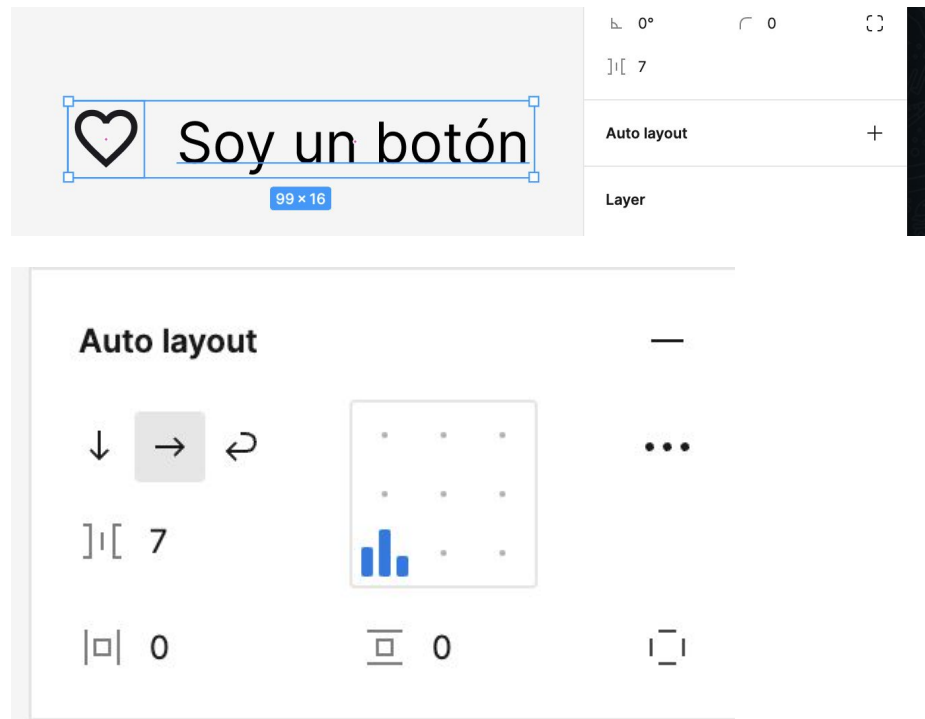
# Auto layout

- Vamos a crear un texto y ajustar su caja contenedora a “auto width”.
- Luego, con la ayuda del plugin “Material Symbols” agregaremos un ícono y ubicamos al lado derecho del texto.



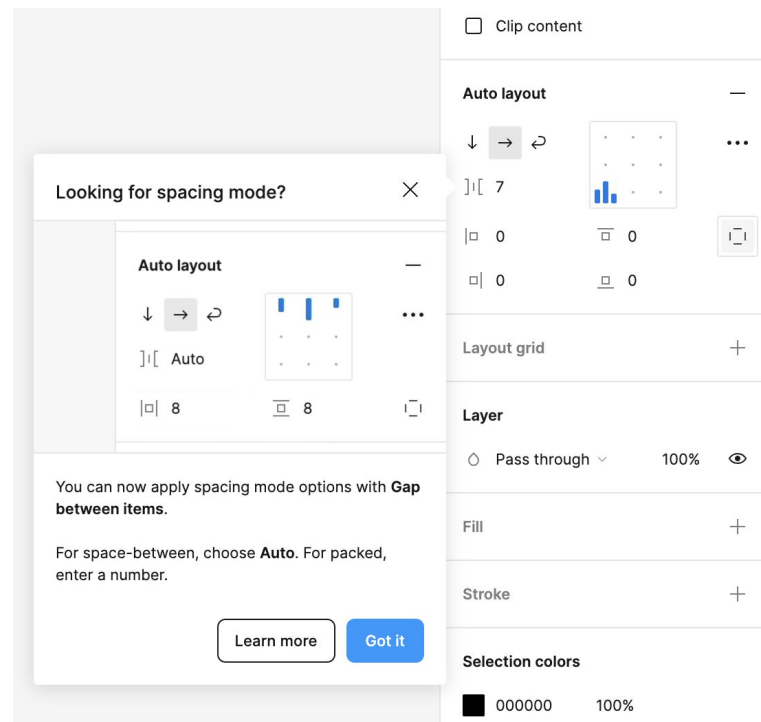
# Auto layout

- Posteriormente, vamos a seleccionar ambos elementos y nos vamos al menú derecho y hacemos clic en “Auto layout”.
- Con esto, va a cambiar la sección de Auto layout y se verá de la siguiente forma:



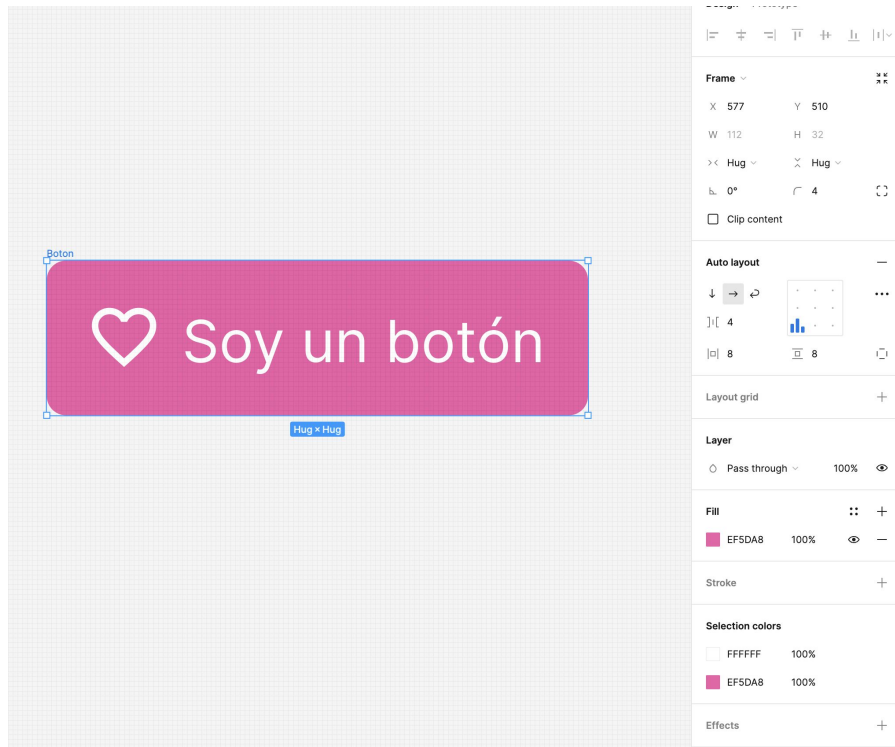
# Auto layout

- En la sección de la imagen, puedes cambiar la distribución de elementos, “Vertical y horizontal”, distribución de elementos en el frame, distancia de padding, entre otras cosas.

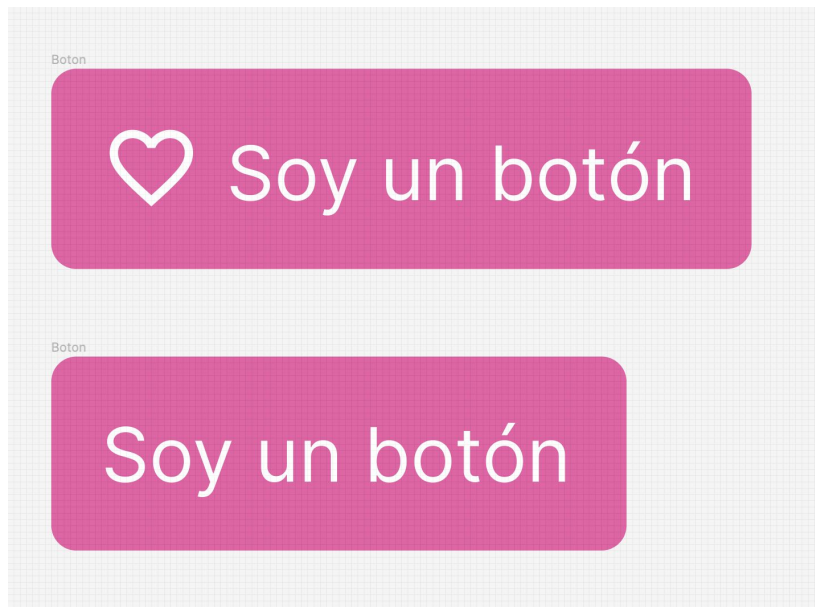


# Auto layout

- Para poder finalizar nuestro botón, configuraremos el Auto layout de la siguiente manera:
  - Orientación horizontal
  - Distancia: 4 px
  - Padding: 8 px
  - Fill: EF5DA8
  - Corner radius: 4px



# Auto layout



- El beneficio del auto layout aparece cuando queremos agregar o quitar elementos de este nuevo frame.
- Haremos la prueba eliminando el ícono y veamos que pasa.  
¡El contenedor se adapta solo!



**{desafío}**  
**latam\_**

*Academia de  
talentos digitales*

