

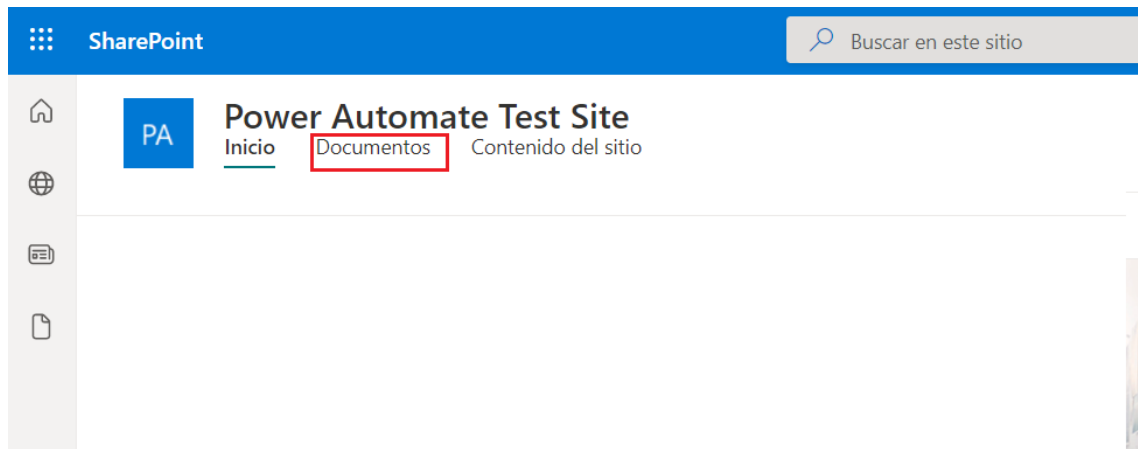
Supervisar los correos electrónicos entrantes

Puede crear un flujo que realice automáticamente una o varias acciones después de que un evento lo desencadene. Por ejemplo, el flujo puede supervisar su bandeja de entrada de Outlook y cuando llega un correo electrónico con una línea de asunto y una dirección de correo electrónico específicas, el flujo tomará el archivo adjunto y lo guardará en una biblioteca de SharePoint.

Especifica el sitio y la biblioteca de SharePoint

Puede usar cualquier sitio de SharePoint que elija y también puede utilizar una biblioteca existente.

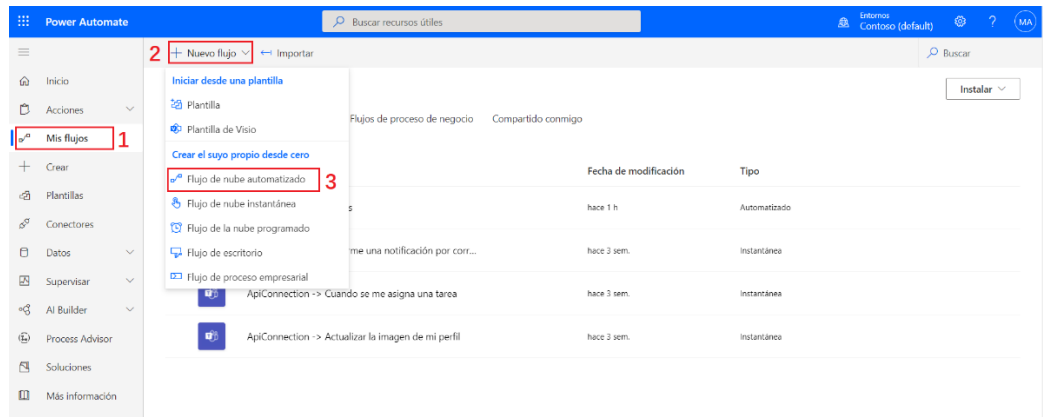
En este escenario, usaremos el siguiente sitio de SharePoint y su biblioteca de **Documentos** predeterminada, que está disponible lista para usar.



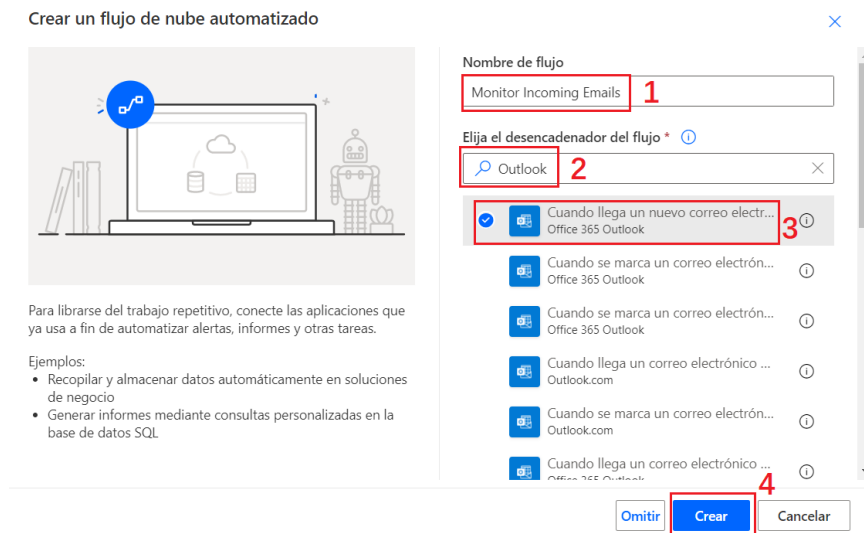
Especificar un evento para iniciar el flujo

En primer lugar, debe seleccionar el desencadenador (evento) que inicia el flujo.

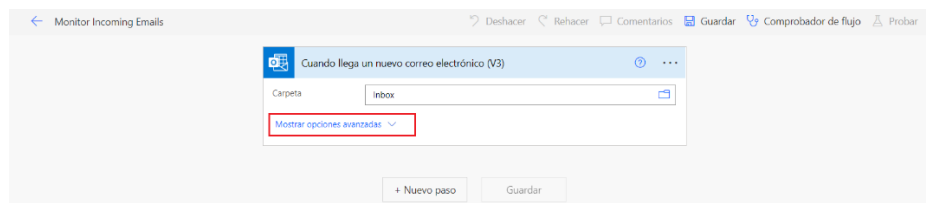
1. Inicie sesión en [Power Automate](#) a través de la cuenta de su organización.
2. Seleccione **Mis flujos**.
3. Seleccione **Nuevo flujo** y luego **Flujo de nube automatizado**.



4. En **Elija el desencadenador del flujo**, escriba *Outlook*, seleccione el desencadenador **Cuando llega un correo electrónico nuevo (V3)** y elija **Crear**.



5. Expanda **Mostrar opciones avanzadas**.



6. Agregue lo siguiente:

De - 'no-reply@contoso.com'

Incluir datos adjuntos: "Sí"

Filtro de asunto: "Informe diario"

Solo con datos adjuntos "Sí"

Quando llega un nuevo correo electrónico (V3)

Carpeta: Inbox

A: Direcciones de correo electrónico del destinatario, separadas por sig

CC: Direcciones de correo electrónico del destinatario CC, separadas por

Para o CC: Direcciones de correo electrónico del destinatario Para o CC, separac

De: no-reply@contoso.com

Incluir datos adjuntos: Sí

Filtro de asunto: Daily report

Importancia: Cualquiera

Solo con datos adjuntos: Sí

Ocultar opciones avanzadas

Especificar una acción

1. Seleccione **Nuevo paso** y, en el campo de búsqueda, escriba *SharePoint* y luego seleccione la acción **crear archivo**.

Elija una operación

sharepoint 1

Todo Integrado Estándar Premium Personalizar Mi portapapeles

SharePoint ArcGIS DocFusion36 5 - SP GroupMgr LatinShare SHP... LatinShare SHP... Muhimbi PDF

Desencadenadores Acciones Ver más

Conceder acceso a un elemento o una carpeta SharePoint

Copiar archivo SharePoint

Copiar la carpeta SharePoint

Crear archivo SharePoint 2

Crear elemento SharePoint

Crear nueva carpeta SharePoint

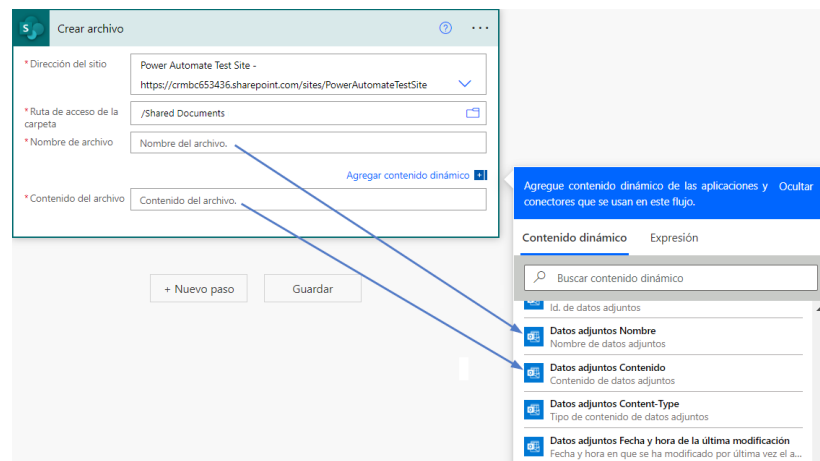
2. Agregue lo siguiente:

Dirección del sitio: copie y pegue su dirección URL o seleccione el menú desplegable y su sitio.

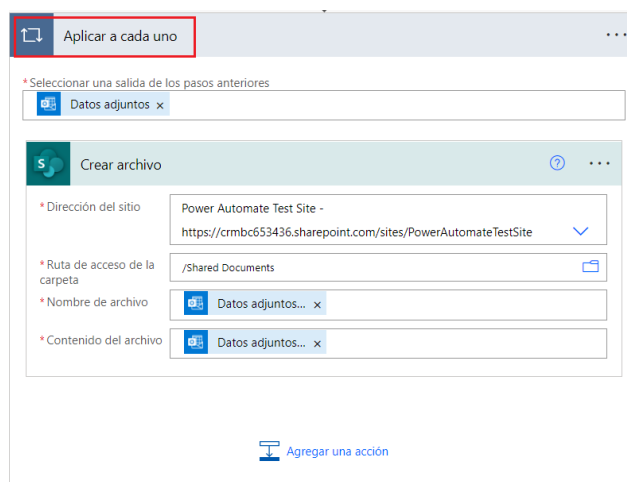
Ruta de acceso de la carpeta: seleccione **/Documentos compartidos**

Nombre de archivo: seleccione **Nombre de los archivos adjuntos** en **Contenido dinámico**.

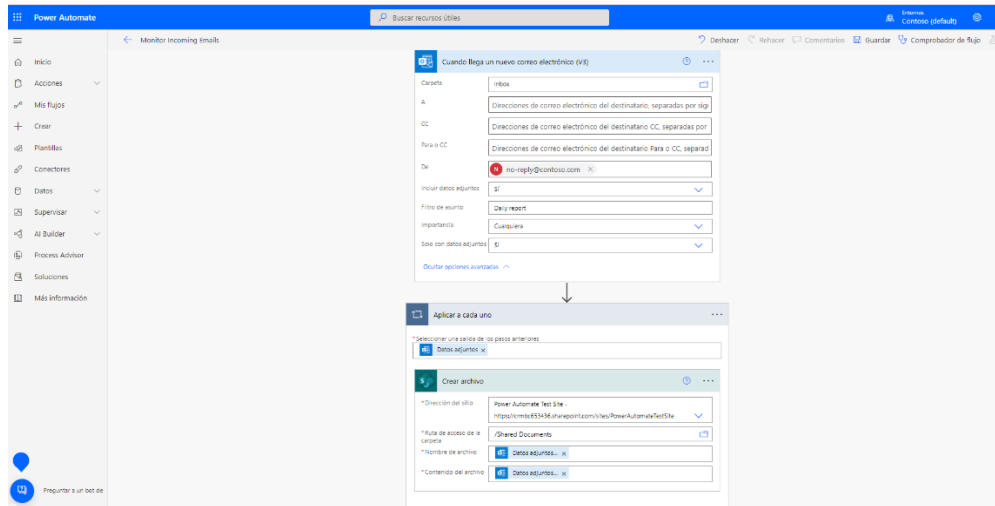
Contenido de archivo: seleccione **Contenido de los archivos adjuntos** en **Contenido dinámico**.



3. Una vez se agrega el **Nombre de los archivos adjuntos**, se agrega automáticamente la acción **Crear archivo** en **Aplicar a cada uno**. Esto se encargará de los escenarios cuando llegue un correo electrónico con varios archivos adjuntos.



Ha creado correctamente un flujo de **Power Automate**, que supervisará su bandeja de entrada de **Outlook** para cualquier correo electrónico que tenga el texto **Informe diario** en su **Línea de asunto** y tenga **Archivos adjuntos**.



Crear notificaciones push para Power Apps Mobile

Las notificaciones push se utilizan en Power Apps para dispositivos móviles, para atraer a los usuarios de la aplicación y ayudarles a priorizar las tareas clave. En Power Apps, puede crear notificaciones para Power Apps para dispositivos móviles mediante el conector de notificaciones de Power Apps. Puede enviar notificaciones a cualquier aplicación que cree en Power Apps.

Las notificaciones push se agregan a aplicaciones en los siguientes casos:

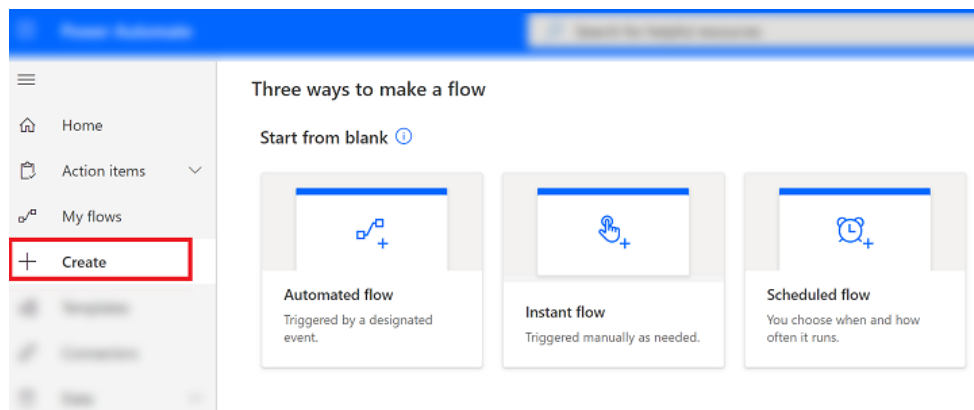
- Los usuarios necesitan conocer la información inmediatamente.
- Los usuarios deben completar tareas importantes mediante el uso de la aplicación en un contexto cargado previamente.
- Desea ponerse en contacto a los usuarios en un intervalo específico o necesita que los usuarios interactúen con la aplicación en un contexto concreto.

Para poder crear una notificación de inserción, debe tener acceso a una aplicación y tener el id. de fila si está creando una notificación para un formulario.

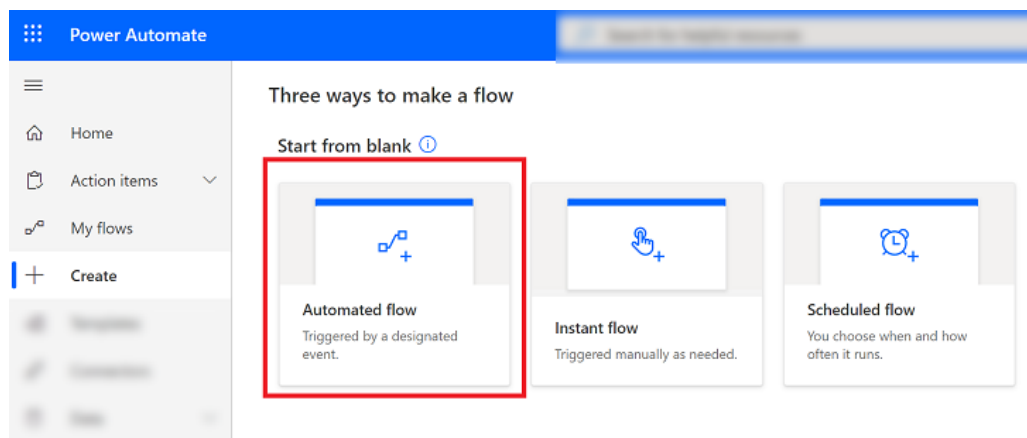
Crear una notificación desde un flujo

Si desencadena una notificación push desde un flujo, puede enviar la notificación solo a un usuario o a un grupo de seguridad a la vez.

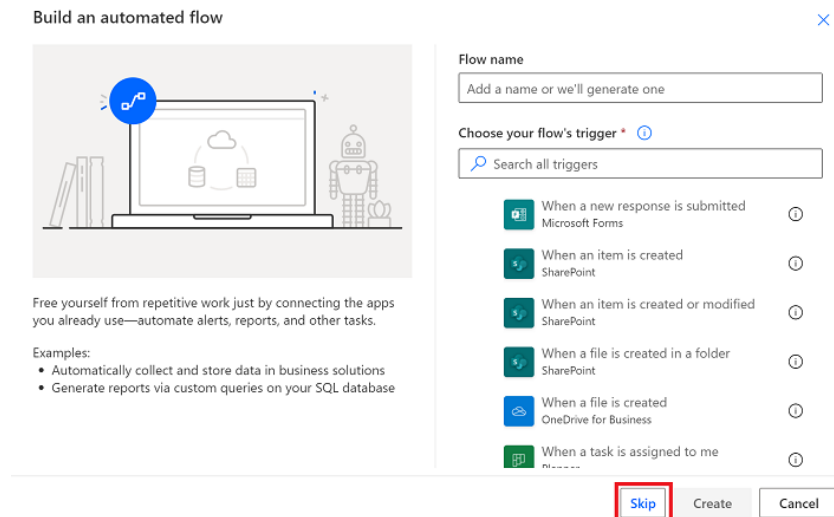
1. Vaya a [Power Automate](#) y seleccione **Crear**.



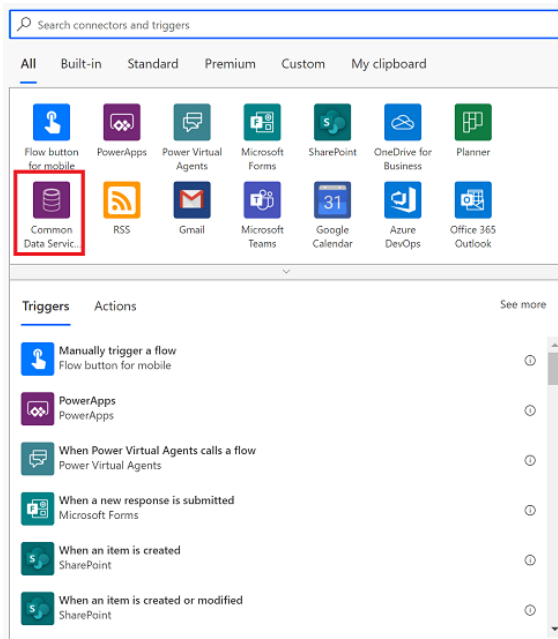
2. Seleccione **Flujo automatizado**.



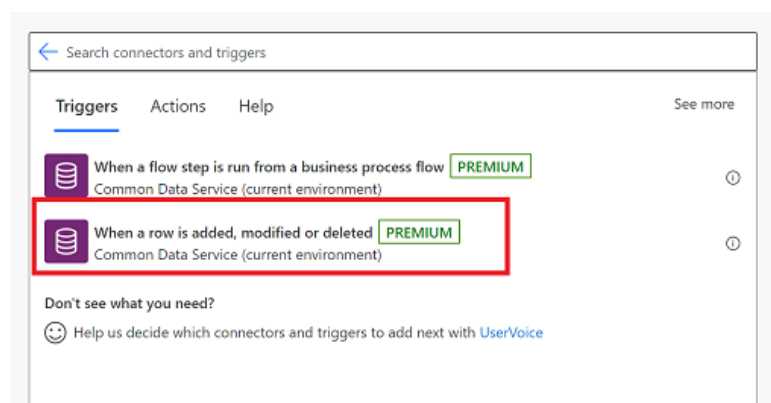
3. En la pantalla **Compilar un flujo automatizado**, elija uno de los desencadenadores de flujo o seleccione **Omitir** y cree uno manualmente.



- En la lista de conectores y desencadenadores, seleccione **Microsoft Dataverse (entorno actual)**.



- Seleccione la acción que desencadenará la notificación.



6. Introduzca la información de la condición del desencadenador y luego seleccione **Nuevo paso**.

Nombre

Condición desencadenadora

Nombre de la tabla

Scope

Descripción

Seleccione la condición para la notificación.

Seleccione para qué tabla es la notificación.

Seleccione al ámbito.

When a row is added, modified or deleted

*Change type: Create

*Table name: Appointments

*Scope: Organization

Show advanced options

+ New step

Save

7. En el cuadro de búsqueda **Elegir una acción**, escriba **enviar notificación push**. En la lista de **Acciones**, elija **Enviar notificación push V2**.

Choose an operation

send push notification

All Built-in Standard Premium Custom My clipboard

Notifications Mail Pushcut Office 365 Outlook Ally SharePoint Power Apps Notification..

Triggers Actions Help

Send push notification V2 Power Apps Notification V2

Send push notification Power Apps Notification

Sends the status report (preview) PREMIUM Dynamics 365 Customer Insights Connector

Send SignRequest (preview) PREMIUM SignRequest

Post a message as the Flow bot to a user (preview) Microsoft Teams

8. En la pantalla **Enviar notificación push**, ingrese la siguiente información:
- **Aplicación móvil:** seleccione **Power Apps**.
 - **Su aplicación:** seleccione la aplicación para la que desea configurar la notificación. Las aplicaciones basadas en modelos y las aplicaciones de lienzo tienen diferentes parámetros. El siguiente paso dependerá del tipo de aplicación que seleccione aquí.
9. Según el tipo de aplicación que seleccionó en el paso anterior, realice una de las siguientes acciones:
- Para una aplicación basada en modelo, ingrese esta información:
 - **Elementos de destinatario-1:** seleccione cómo se desencadena el flujo.
 - **Mensaje:** escriba el mensaje de notificación.
 - **Abrir aplicación:** seleccione si debe abrirse o no la aplicación basada en modelo cuando el usuario seleccione la notificación.
 - **Tabla:** seleccione para qué tabla es la notificación.
 - **Formulario o vista:** seleccione si la notificación es para un formulario o una vista.
 - **Id. de fila:** si la notificación es para un formulario, entonces ingrese el id. de fila.

The screenshot shows the configuration for the 'Send push notification V2' action in a Power Automate flow. The top section, 'When a row is added, modified or deleted', has 'Change type' set to 'Create', 'Table name' set to 'Appointments', and 'Scope' set to 'Organization'. An arrow points down to the 'Send push notification V2' action. This action is configured with 'Mobile app' set to 'Power Apps' and 'Your app' set to 'aaaaPNTTest'. A red box highlights the 'Recipients Item - 1' section, which includes: 'Email' (with a placeholder 'x'), an 'Add new item' button, 'Message' (with the text 'New Account: Account Name x'), 'Open app' (set to 'Yes'), 'Entity' (set to 'Account'), 'Form or view' (set to 'Form - Account'), and 'Record ID' (with a placeholder 'x').

- Para una aplicación basada en modelo, ingrese esta información:
 - **Elementos de destinatario-1:** seleccione cómo se desencadena el flujo.

- **Mensaje:** escriba el mensaje de notificación.
- **Abrir aplicación:** seleccione si debe abrirse o no la aplicación de lienzo cuando el usuario seleccione la notificación.
- **Parámetros:** parámetros de valor clave que se pasarán con la notificación. Su notificación push puede pasar parámetros concretos a la aplicación. Se pueden procesar más en la aplicación para abrir una página concreta y cargar un estado concreto. Para más información, consulte [Realizar una acción cuando un usuario toca la notificación](#).

8. Cuando acabe, seleccione **Guardar**.
9. Seleccione **Comprobador de flujo** para comprobar si hay errores o advertencias.
10. Pruebe el flujo seleccionando **Prueba** y siga las indicaciones.

Crear una aplicación de lienzo que pueda activar un flujo de Power Automate

Se puede usar Power Automate para crear lógica que realice una o varias tareas cuando se produzca un evento en una aplicación de lienzo. Por ejemplo, se puede configurar un botón de modo que, cuando un usuario lo seleccione, se cree un elemento en una lista, se envíe un correo electrónico o una convocatoria de reunión, se agregue un archivo a la nube o se realicen todas estas acciones. Se puede configurar cualquier control de la aplicación para iniciar el flujo, que seguirá ejecutándose aunque se cierre la aplicación.

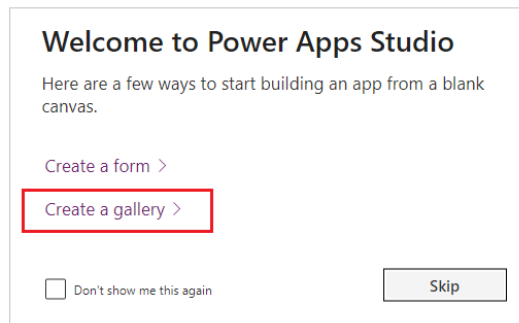
Vamos a aprender cómo se crea y desencadena un flujo mediante aplicaciones de lienzo.

Vea este vídeo para aprender cómo crear una aplicación de lienzo que puede activar un flujo:

Crear una aplicación de lienzo

En esta lección vamos a crear una aplicación para buscar, ver y crear cuentas de clientes utilizando la tabla **Cuentas** en Dataverse.

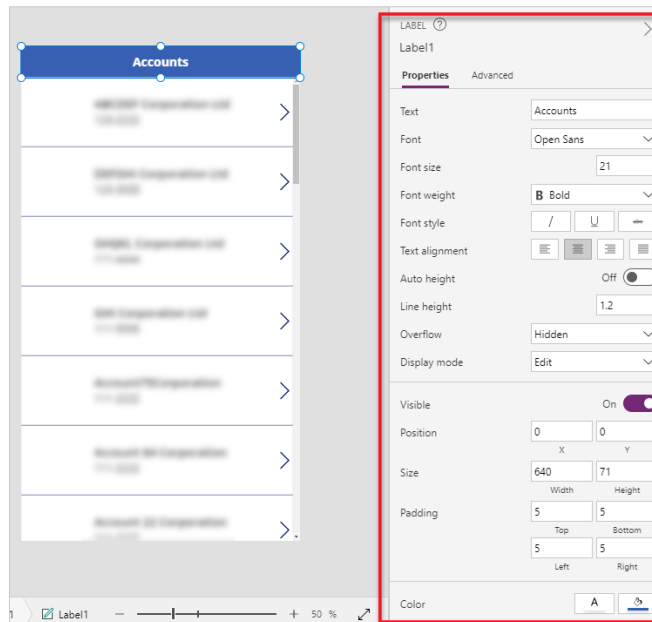
1. Comience por crear una [aplicación de lienzo en blanco](#).
2. Seleccione **Crear una galería**.



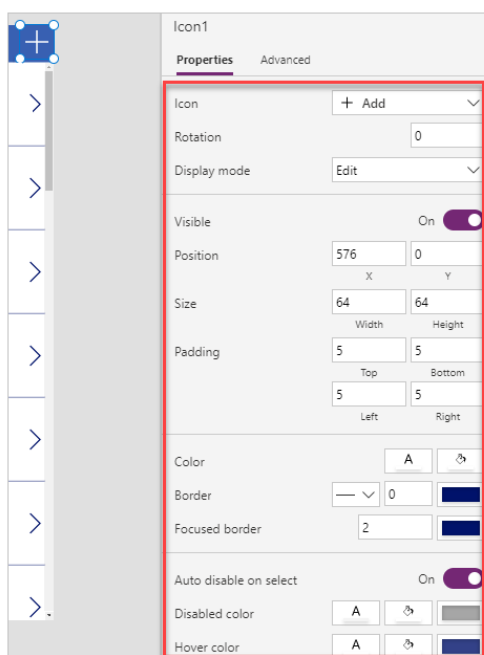
3. Seleccione la tabla **Cuentas**.
4. Estire la galería hasta la parte inferior de la pantalla y agregue una etiqueta en la parte superior con el texto **Cuentas**. A continuación, actualice las otras propiedades que se enumeran a continuación.

Propiedad	valor
Fuente	Open Sans
Tamaño de fuente	21
Espesor de fuente	Negrita
Alineación de texto	Centro
Altura automática	Desactivado
Alto de línea	1.2
Desbordamiento	Oculto
Modo de presentación	Edición
Visible	Activado

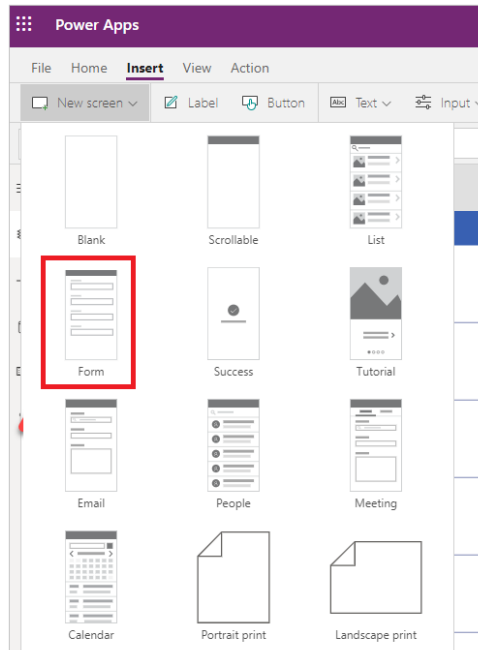
Propiedad	valor
Posición (X, Y)	0, 0
Tamaño (Ancho, Altura)	640, 71
Espaciado	5 Arriba, 5 Abajo, 5 Izquierda, 5 Derecha



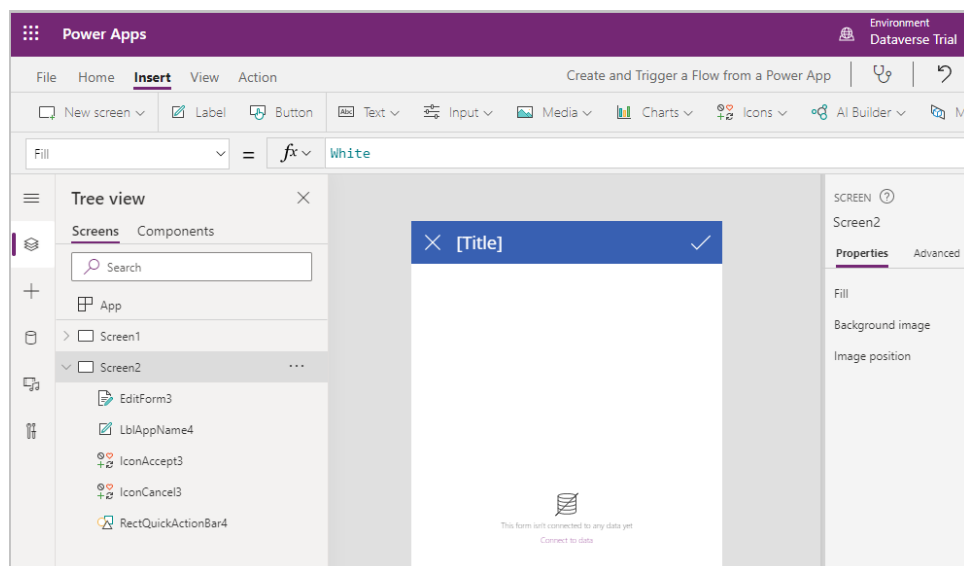
5. Agregue un icono **Agregar** en la parte superior derecha de la pantalla seleccionando **Insertar > Icono > Agregar**. A continuación, actualice las propiedades del icono para que sea de color blanco y tenga un relleno de 5 en todos los lados.



6. Desde el lado superior izquierdo de la pantalla, seleccione **Nueva pantalla > Formulario**.

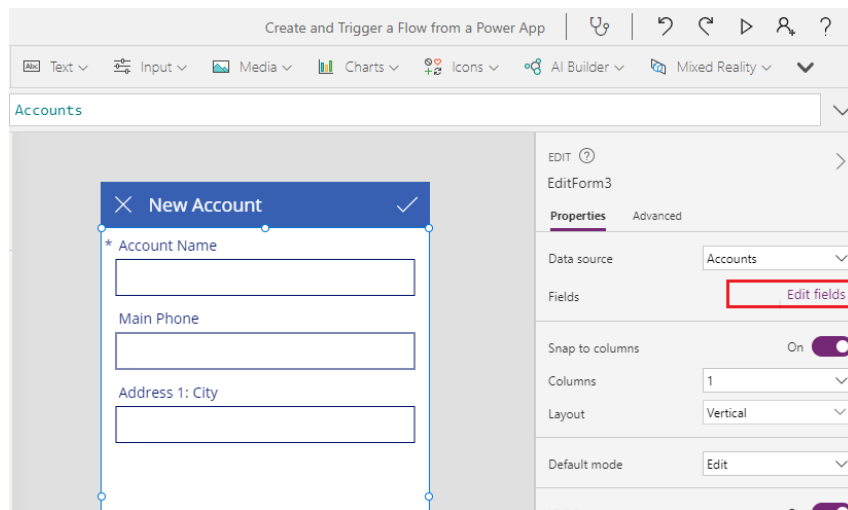


7. Actualice el título del formulario a **Nueva cuenta** y seleccione el origen de datos como **Cuentas** desde el panel del lado derecho de la pantalla.

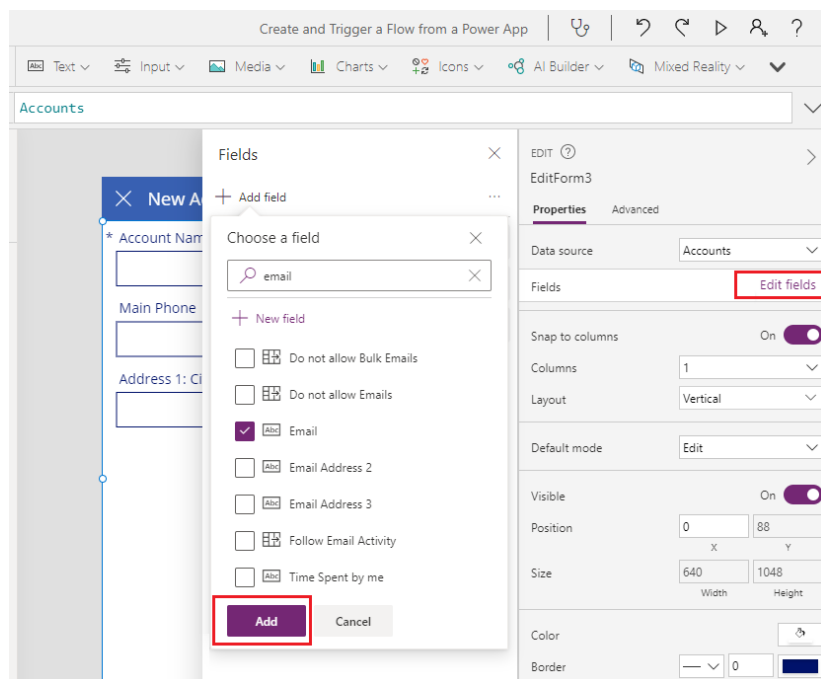


8. Seleccione **Editar campos** en el panel derecho.

Seleccione

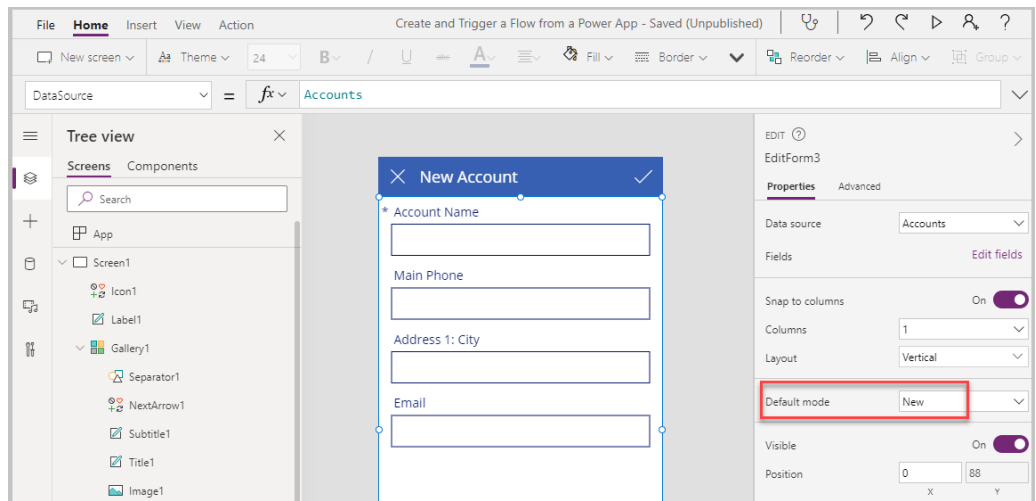


9. Seleccione **Agregar campo** y agregue **Correo electrónico** al formulario.

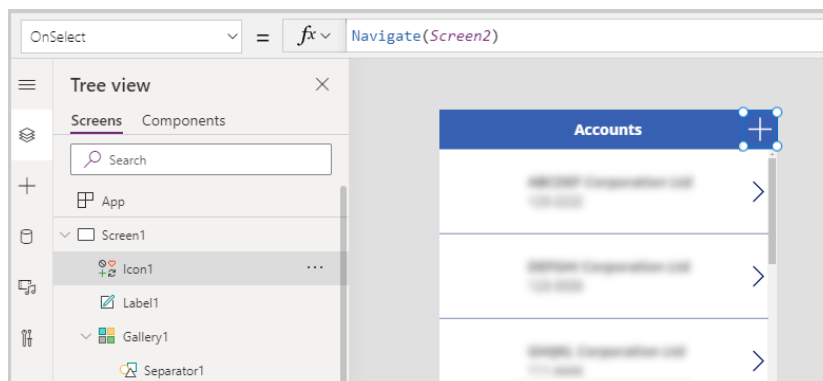


Se agrega el campo de correo electrónico al formulario.

10. Establezca el modo predeterminado del formulario en **Nuevo**.

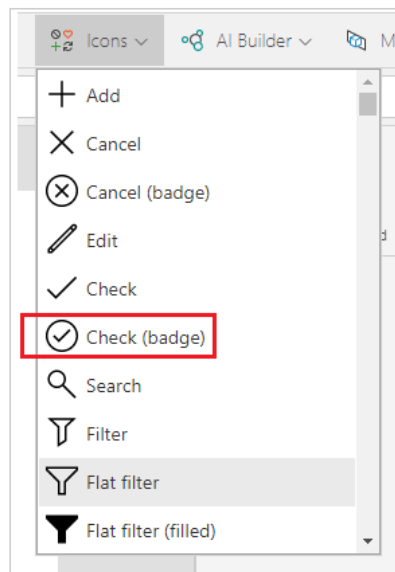


11. Seleccione Pantalla1, que tiene la galería de cuentas, y configure la propiedad **OnSelect** propiedad del icono + para `Navigate(Screen2)`.

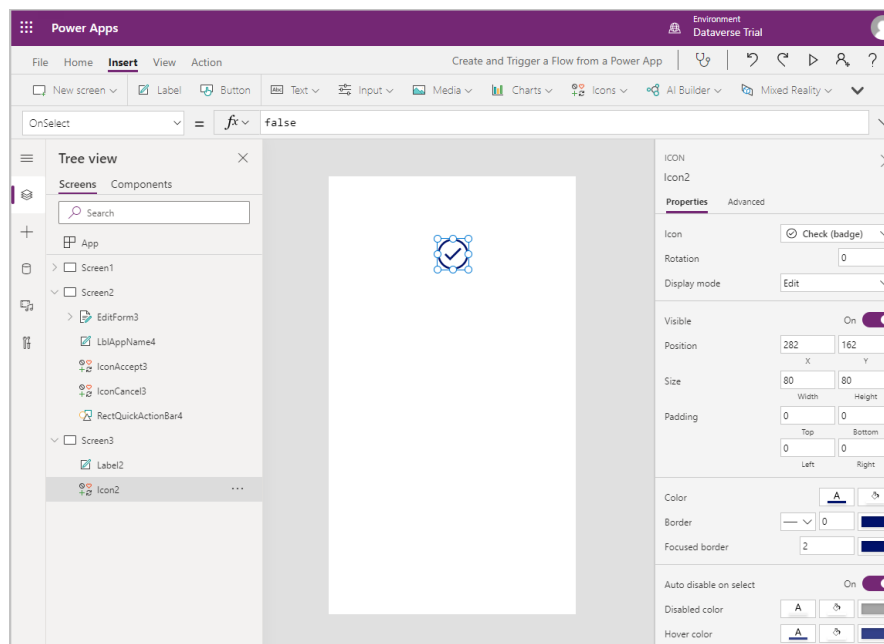


12. Seleccione **Insertar > Nueva pantalla > Pantalla en blanco** para agregar una nueva pantalla a la aplicación.

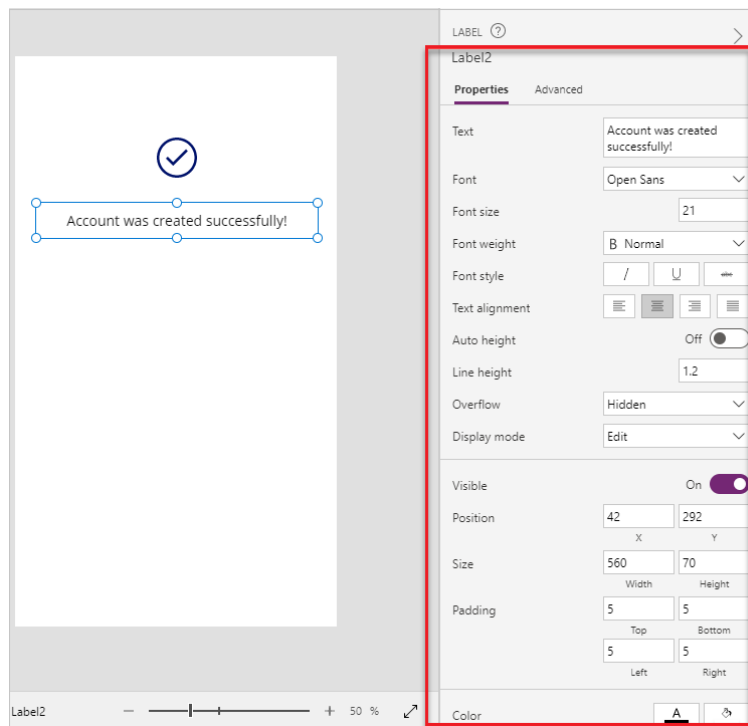
13. Seleccione **Insertar > Icono** y, a continuación, seleccione el icono de marca de verificación (distintivo) para agregarlo a la pantalla.



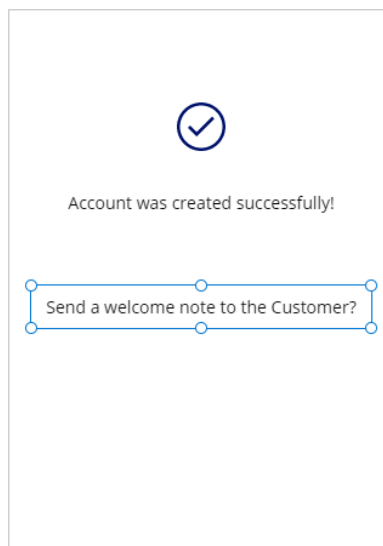
14. Mueva el icono al centro superior del lienzo.



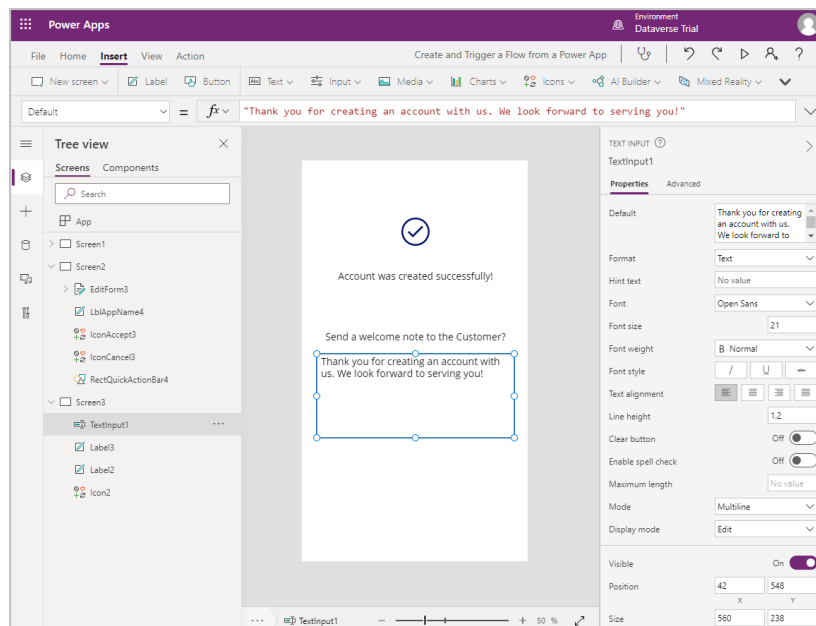
15. Agregue una etiqueta con el texto **La cuenta se creó correctamente** y muévelo debajo del icono agregado en el paso anterior.



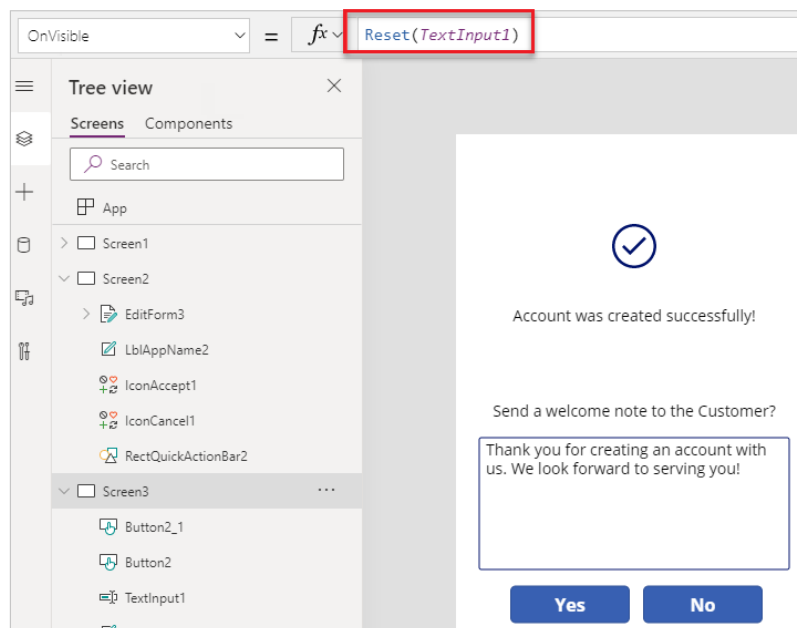
16. Agregue una etiqueta adicional debajo de la etiqueta agregada en el paso anterior con el texto **¿Enviar una nota de bienvenida al cliente?**.



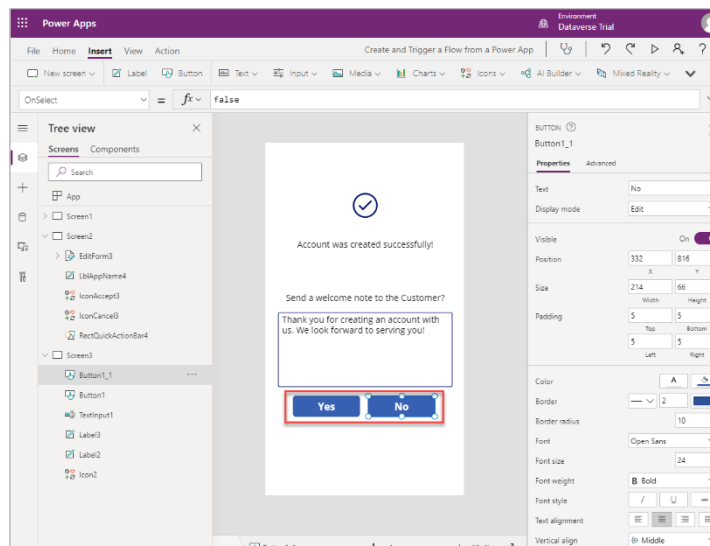
17. Agregue un cuadro **Text input** seleccionando **Insertar > Entrada > Text input**. Seleccione como **Modo** del control **Multilínea** y como texto predeterminado **Gracias por crear una cuenta con nosotros. Esperamos poder ayudarle..** Mueva el control debajo de la etiqueta agregada en el paso anterior.



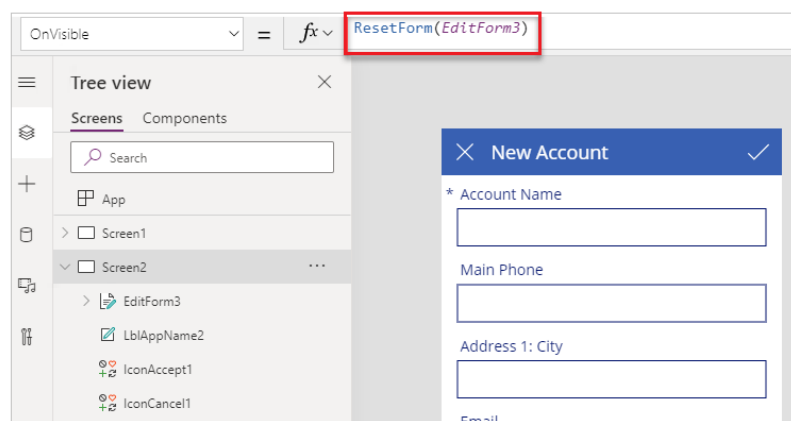
18. Establezca la propiedad **OnVisible** de **Pantalla3** en `Reset(TextInput1)`.



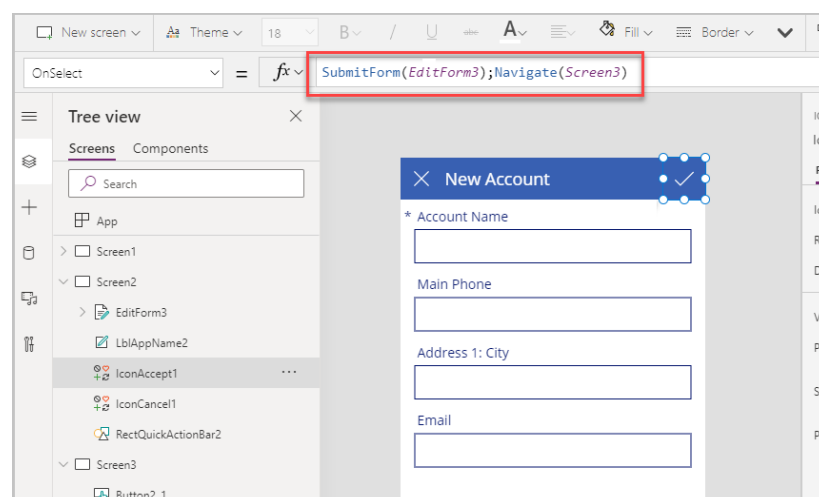
19. Agrega dos botones a la pantalla con el texto **Sí** y **No**, y colóquelos debajo del cuadro de texto de entrada agregado en el paso anterior.



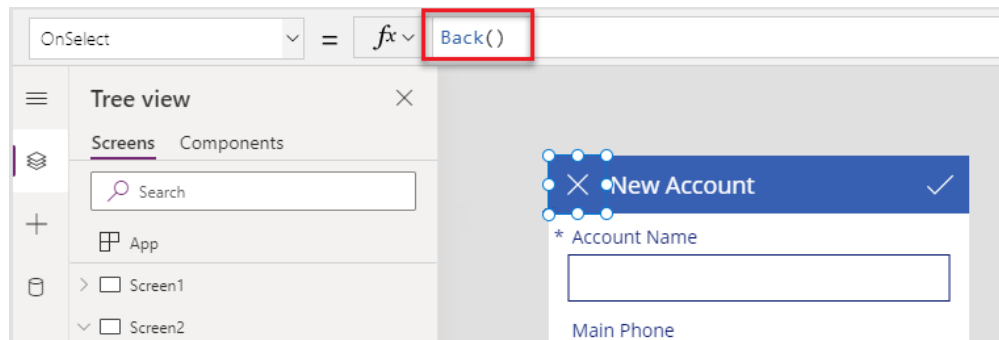
20. Vaya a la pantalla de formulario **Nueva cuenta** y establezca la propiedad **OnVisible** de la pantalla en `ResetForm(EditForm3)`.



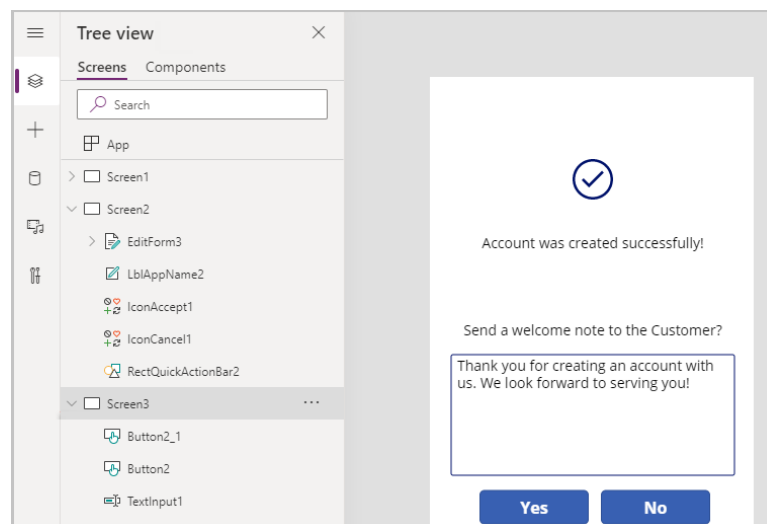
21. Seleccione el icono de verificación en la parte superior derecha y establezca la propiedad **OnSelect** en `SubmitForm(EditForm3);Navigate(Screen3)`.



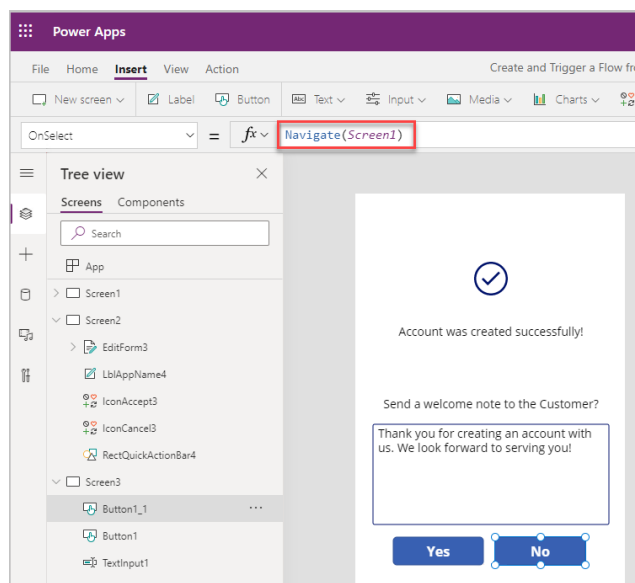
22. Seleccione el botón X de la parte superior derecha y establezca la propiedad **OnSelect** en **Back()**.



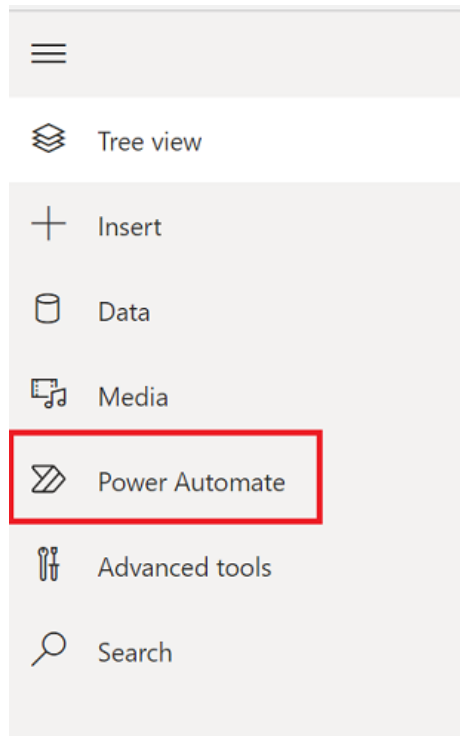
23. Vuelva a **Pantalla3** seleccionando **Pantalla3** en la vista de árbol.



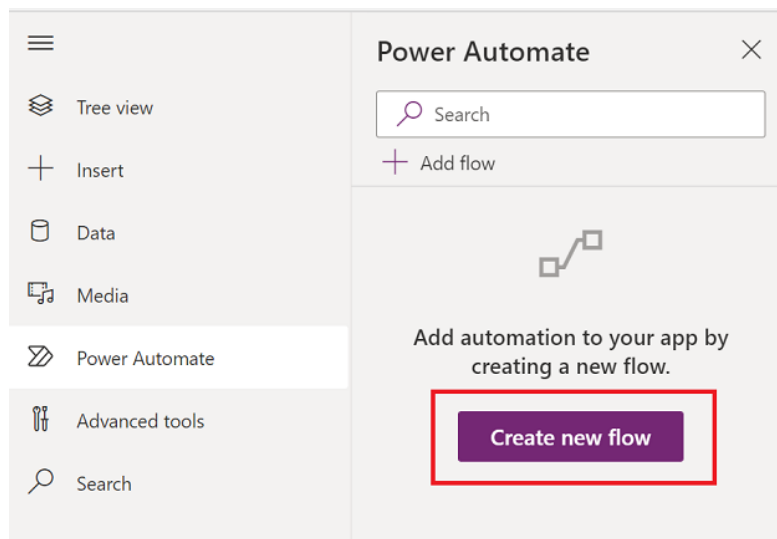
24. Seleccione el botón **No** y establezca la propiedad **OnSelect** del botón en **Navigate(Screen1)**.



25. Selecciona el botón **Sí**, en el menú de creación de aplicaciones, seleccione **Power Automate**.

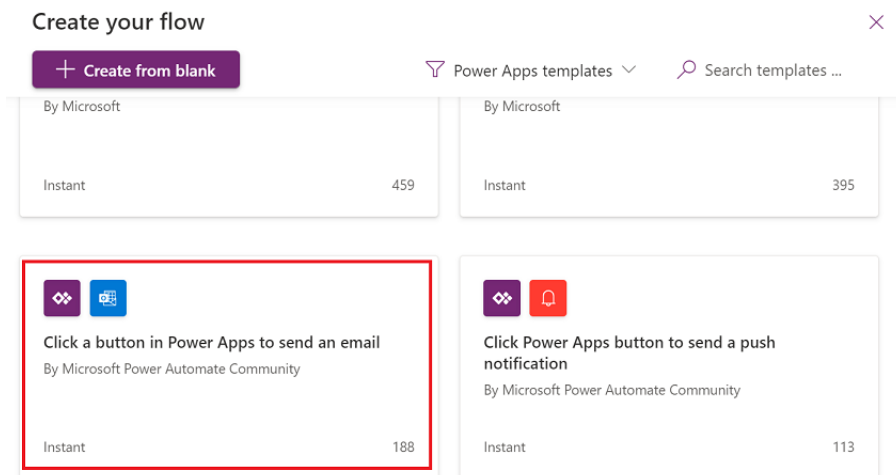


26. Seleccione **Crear un nuevo flujo** para crear un flujo nuevo de Power Automate.

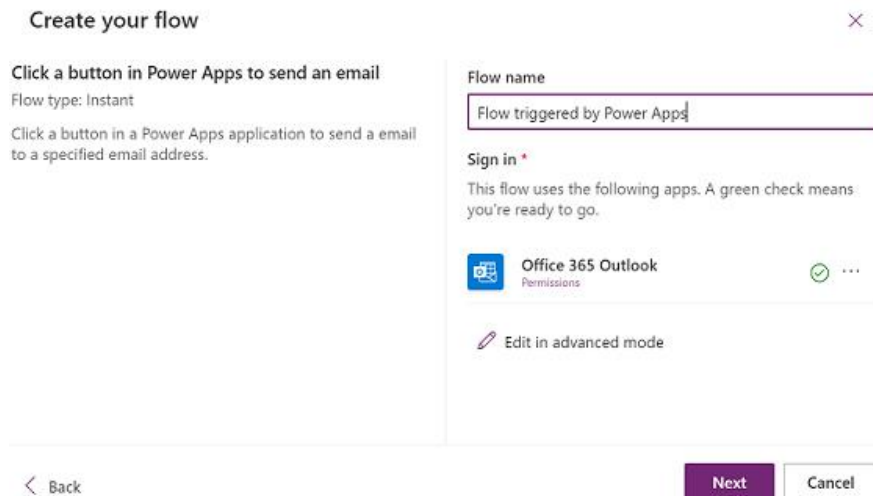


Crear el flujo de Power Automate

1. En la pantalla **Crear un flujo**, de la lista de plantillas instantáneas, seleccione **Haga clic en un botón en Power Apps para enviar un correo electrónico**.



2. Escriba un nombre para el flujo, como "Flujo desencadenado por Power Apps", y seleccione **Power Apps** como desencadenador.



3. Seleccione **Editar en modo avanzado** y luego seleccione **Continuar**.

Create your flow

Click a button in Power Apps to send an email
Flow type: Instant

Click a button in a Power Apps application to send an email to a specified email address.

Flow name
Flow triggered by Power Apps

Sign in *

This flow uses the following apps. A green check means you're ready to go.

Office 365 Outlook
Permissions

Edit in advanced mode

< Back Next Cancel

4. El campo **Para** y el campo **Cuerpo** se completan automáticamente con lo siguiente:
 - Para: **Sendanemail(V2)_To**.
 - Cuerpo: **Sendanemail(V2)_Body**
5. En el campo **Asunto**, elimine **Sendanemail(V2)_To** e introduzca **Gracias como siempre por confiar en nosotros**. en el campo **Asunto**.

![Escriba "Gracias como siempre por confiar en nosotros"] (media/trigger-flow/add-subject.png "Escriba "Gracias como siempre por confiar en nosotros")

6. Seleccione **Guardar** para guardar el flujo.

Desencadenar el flujo desde la aplicación de lienzo

1. Seleccione el botón **Sí >** en la propiedad **OnSelect** introduzca los dos parámetros para la dirección de correo electrónico Para y el Cuerpo del correo electrónico de la siguiente manera:

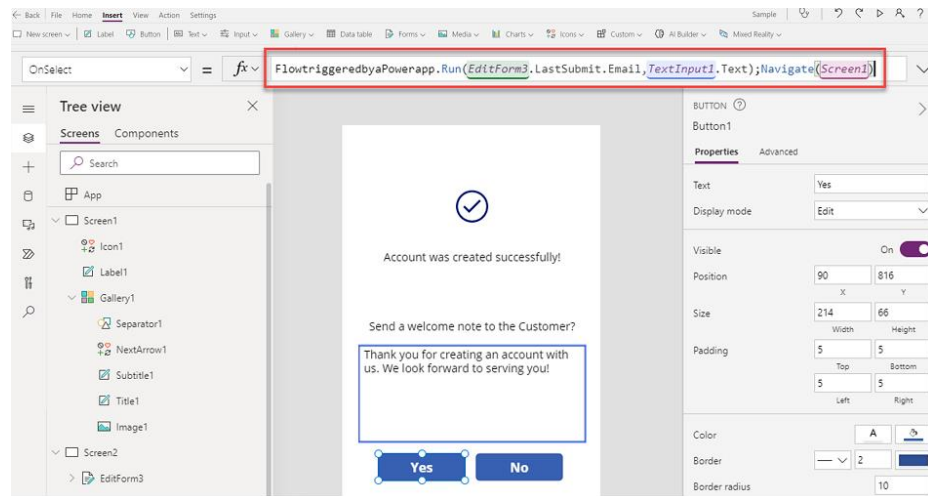
Power AppsCopiar

```
FlowtriggeredbyPowerapp.Run(
    EditForm3.LastSubmit.Email,
    TextInput1.Text
);
Navigate(Screen1);
```

Nota

La dirección de correo electrónico se obtiene del nuevo registro de cuenta creado en la pantalla anterior. Y el cuerpo del correo

electrónico se selecciona del texto del cuadro de texto capturado en esta pantalla.



Probar la aplicación

Ejecute la aplicación en modo de versión preliminar. En esta prueba vamos a crear una nueva cuenta especificando detalles como el nombre de la cuenta, el número de teléfono, la ciudad y la dirección de correo electrónico en la pantalla **Nueva cuenta**. Al guardar los detalles de la nueva cuenta, se nos pedirá que enviemos un correo electrónico al cliente donde podamos actualizar los detalles del correo electrónico y seleccionemos **Sí** para enviar el correo electrónico. Esto desencadenará el flujo y se enviará un correo electrónico a la dirección de correo electrónico de la cuenta.

Debería aparecer en la bandeja de entrada un correo electrónico como este

