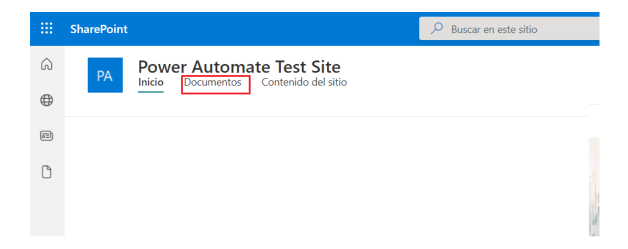
Supervisar los correos electrónicos entrantes

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.

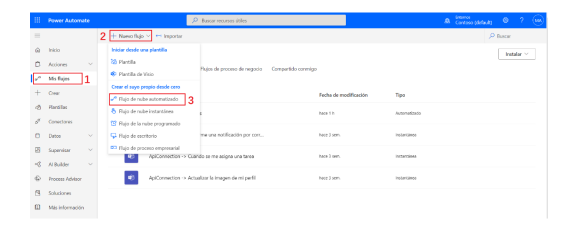
En este escenario, usaremos el siguiente sitio de SharePoint y su biblioteca de **Documentos** predeterminada, que está disponible lista para usar.



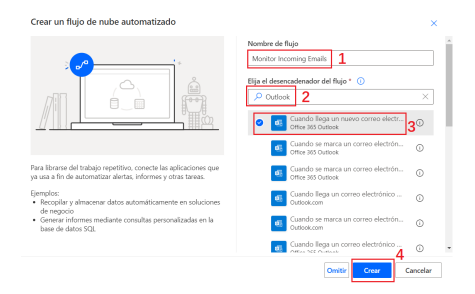
Especificar un evento para iniciar el flujo

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

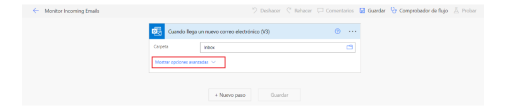
- 1. Inicie sesión en <u>Power Automate</u> a través de la cuenta de su organización.
- 2. Seleccione **Mis flujos**.
- 3. Seleccione Nuevo flujo y luego Flujo de nube automatizado.



 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.



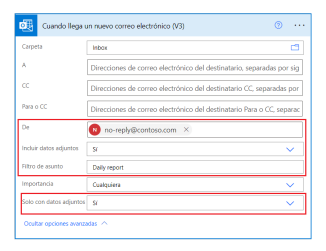
6. Agregue lo siguiente:

De - 'no-reply@contoso.com'

Incluir datos adjuntos: "Sí"

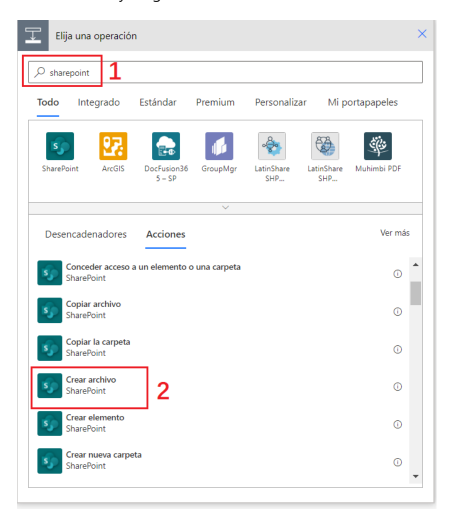
Filtro de asunto: "Informe diario"

Solo con datos adjuntos "Sí"



Especificar una acción

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



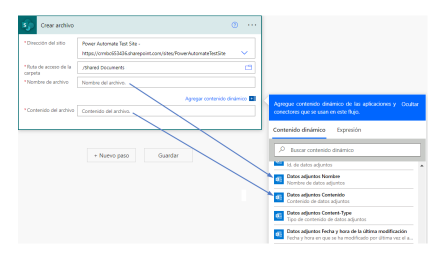
2. Agregue lo siguiente:

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

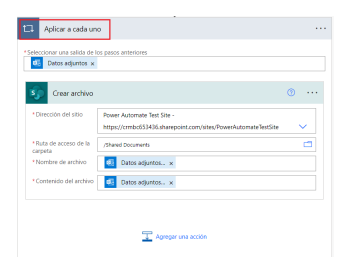
Ruta de acceso de la carpeta: seleccione /Documentos compartidos

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

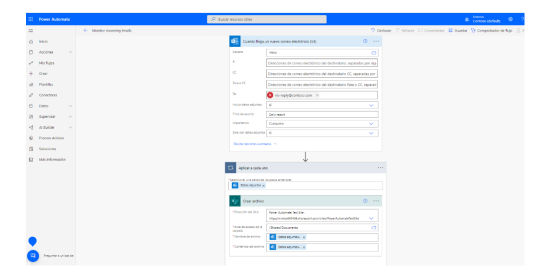
Contenido de archivo: seleccione Contenido de los archivos adjuntos en Contenido dinámico.



 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:

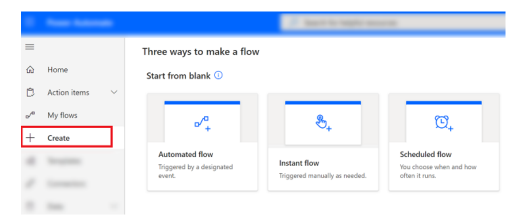
- Los usuarios necesitan conocer la información inmediatamente.
- Los usuarios deben completar tareas importantes mediante el uso de la aplicación en un contexto cargado previamente.
- Desea ponerse en contacto a los usuarios en un intervalo específico o necesita que los usuarios interactúen con la aplicación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

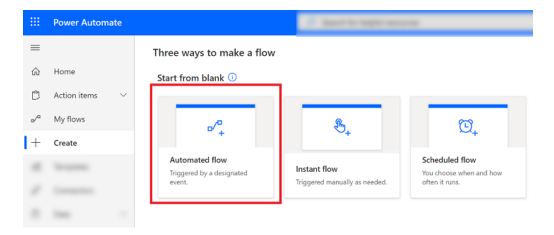
Crear una notificación desde un flujo

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.

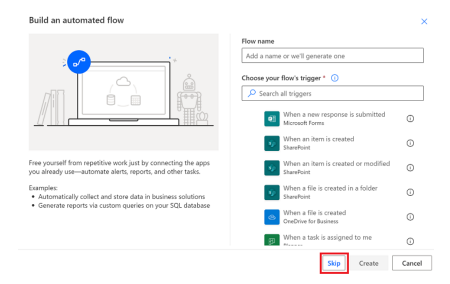
1. Vaya a <u>Power Automate</u> y seleccione **Crear**.



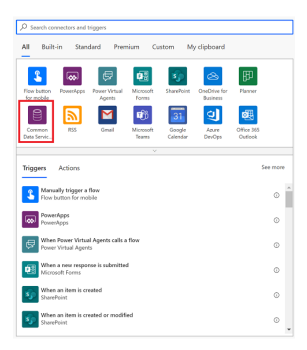
2. Seleccione Flujo automatizado.



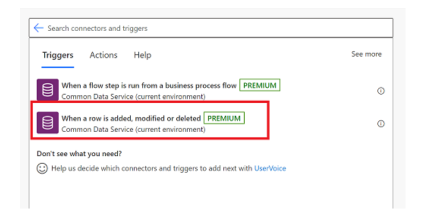
3. En la pantalla **Compilar un flujo automatizado**, elija uno de los desencadenadores de flujo o seleccione **Omitir** y cree uno manualmente.



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



5. Seleccione la acción que desencadenará la notificación.



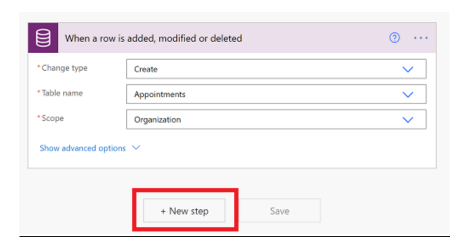
6. Introduzca la información de la condición del desencadenador y luego seleccione **Nuevo paso**.

Nombre

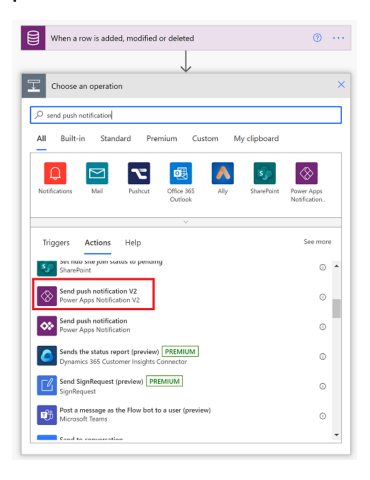
Condición desencadenadora Nombre de la tabla Scope

Descripción

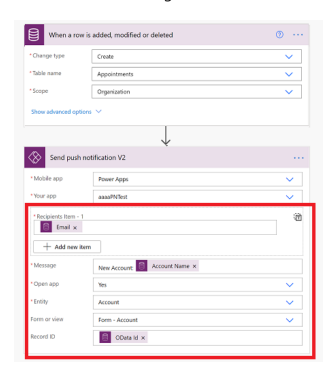
Seleccione la condición para la notificación. Seleccione para qué tabla es la notificación. Seleccione al ámbito.



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

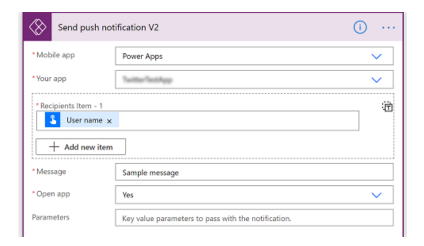


- 8. En la pantalla **Enviar notificación push**, ingrese la siguiente información:
 - Aplicación móvil: seleccione Power Apps.
 - Su aplicación: seleccione la aplicación para la que desea configurar la notificación. Las aplicaciones basadas en modelos y las aplicaciones de lienzo tienen diferentes parámetros. 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.
 - o **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.
 - o **Tabla**: seleccione para qué tabla es la notificación.
 - Formulario o vista: seleccione si la notificación es para un formulario o una vista.
 - o **Id. de fila**: si la notificación es para un formulario, entonces ingrese el id. de fila.



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

- o **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.

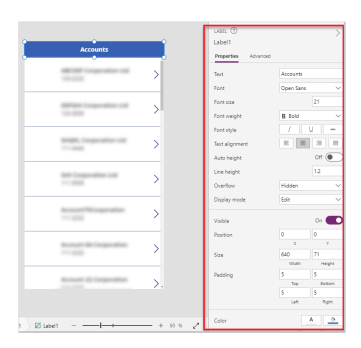
- 1. Comience por crear una aplicación de lienzo en blanco.
- 2. Seleccione Crear una galería.



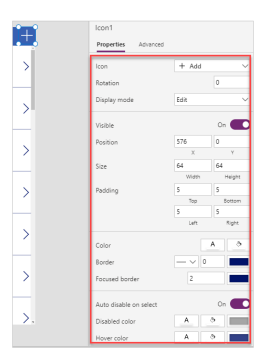
- 3. Seleccione la tabla **Cuentas**.
- 4. Estire la galería hasta la parte inferior de la pantalla y agregue una etiqueta en la parte superior con el texto **Cuentas**. A continuación, actualice las otras propiedades que se enumeran a continuación.

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

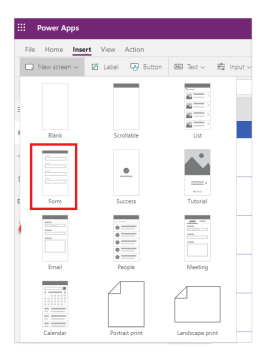
Propiedad	valor
Posición (X, Y)	0, 0
Tamaño (Ancho, Altura)	640, 71
Espaciado	5 Arriba, 5 Abajo, 5 Izquierda, 5 Derecha



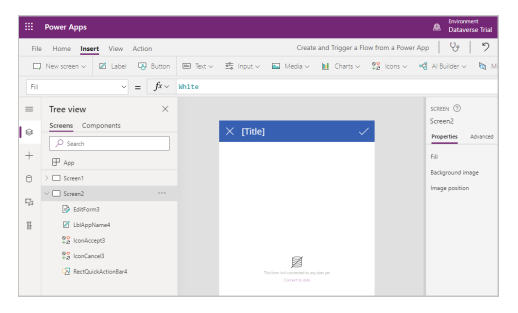
5. Agregue un icono **Agregar** en la parte superior derecha de la pantalla seleccionando **Insertar** > **Icono** > **Agregar**. A continuación, actualice las propiedades del icono para que sea de color blanco y tenga un relleno de 5 en todos los lados.



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

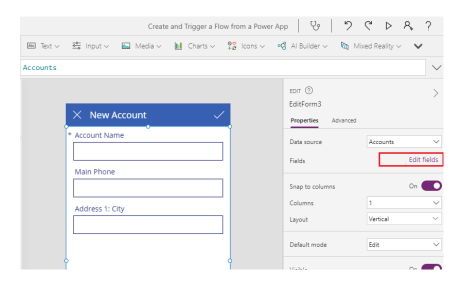


7. Actualice el título del formulario a **Nueva cuenta** y seleccione el origen de datos como **Cuentas** desde el panel del lado derecho de la pantalla.

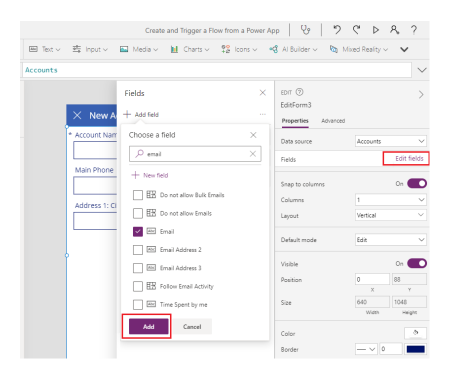


8. Seleccione **Editar campos** en el panel derecho.

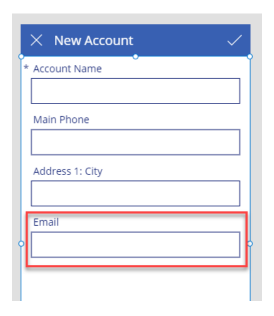
Seleccione



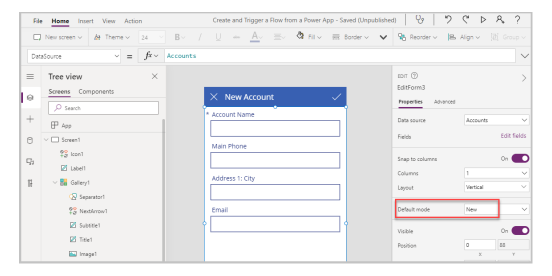
9. Seleccione **Agregar campo** y agregue **Correo electrónico** al formulario.



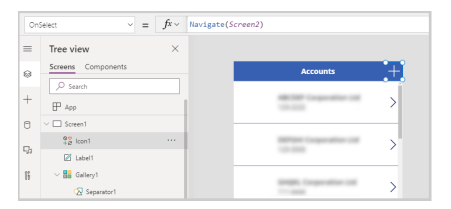
Se agrega el campo de correo electrónico al formulario.



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

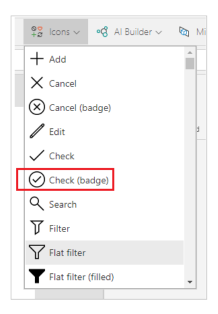


11. Seleccione Pantalla1, que tiene la galería de cuentas, y configure la propiedad **OnSelect** propiedad del icono + para Navigate(Screen2).

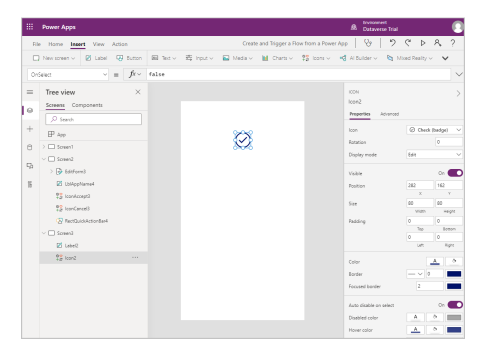


12. Seleccione Insertar > Nueva pantalla > Pantalla en blanco para agregar una nueva pantalla a la aplicación.

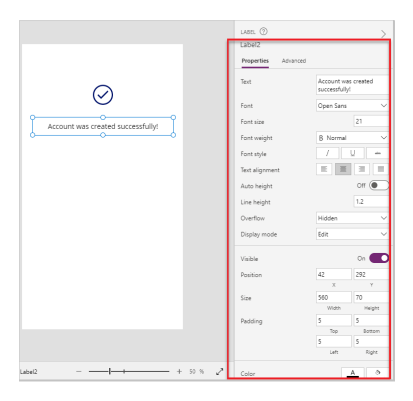
13. Seleccione **Insertar** > **Icono** y, a continuación, seleccione el icono de marca de verificación (distintivo) para agregarlo a la pantalla.



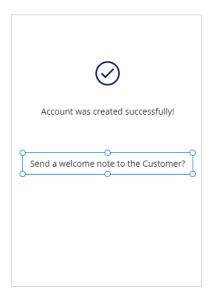
14. Mueva el icono al centro superior del lienzo.



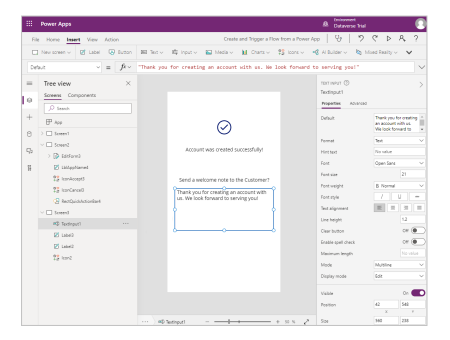
15. Agregue una etiqueta con el texto **La cuenta se creó correctamente** y muévalo debajo del icono agregado en el paso anterior.



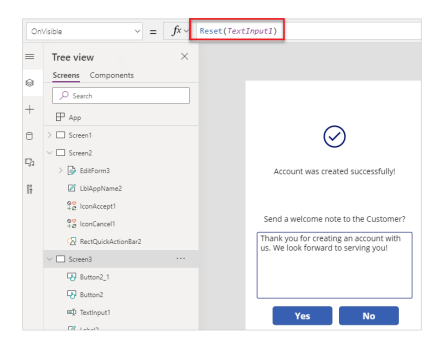
16. Agregue una etiqueta adicional debajo de la etiqueta agregada en el paso anterior con el texto ¿Enviar una nota de bienvenida al cliente?.



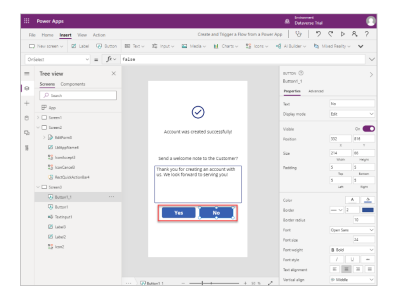
17. Agregue un cuadro Text input seleccionando Insertar > Entrada > Text input. Seleccione como Modo del control Multilínea y como texto predeterminado Gracias por crear una cuenta con nosotros. Esperamos poder ayudarle. Mueva el control debajo de la etiqueta agregada en el paso anterior.



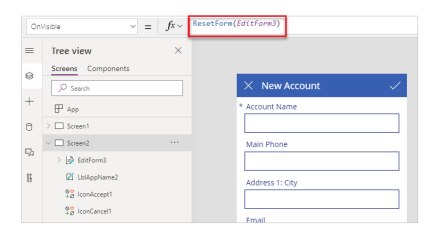
18. Establezca la propiedad **OnVisible** de **Pantalla3** en Reset(TextInput1).



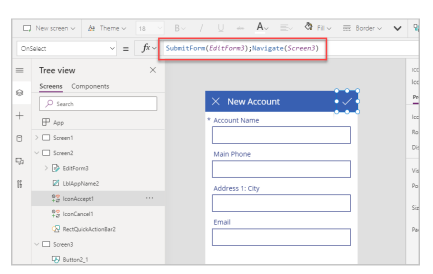
19. Agrega dos botones a la pantalla con el texto **Sí** y **No**, y colóquelos debajo del cuadro de texto de entrada agregado en el paso anterior.



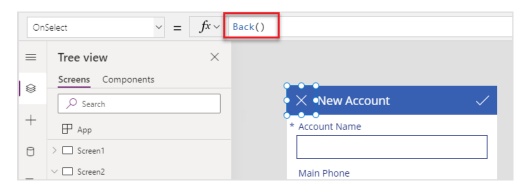
20. Vaya a la pantalla de formulario **Nueva cuenta** y establezca la propiedad **OnVisible** de la pantalla en ResetForm(EditForm3).



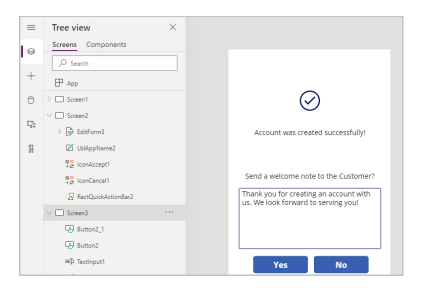
21. Seleccione el icono de verificación en la parte superior derecha y establezca la propiedad **OnSelect** en SubmitForm(EditForm3); Navigate(Screen3).



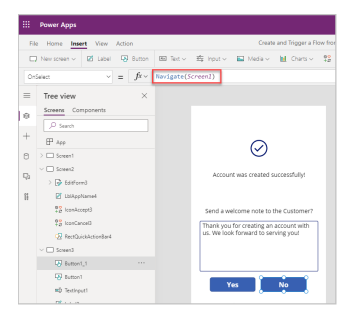
22. Seleccione el botón X de la parte superior derecha y establezca la propiedad **OnSelect** en Back().



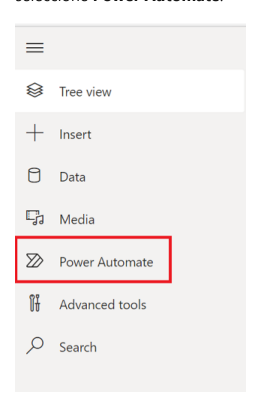
23. Vuelva a Pantalla3 seleccionando Pantalla3 en la vista de árbol.



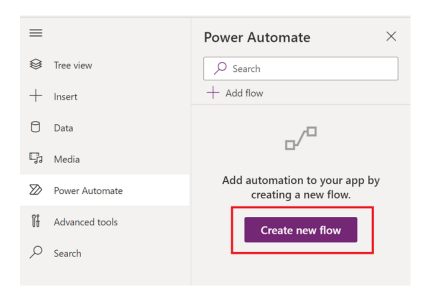
24. Seleccione el botón **No** y establezca la propiedad **OnSelect** del botón en Navigate(Screen1).



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

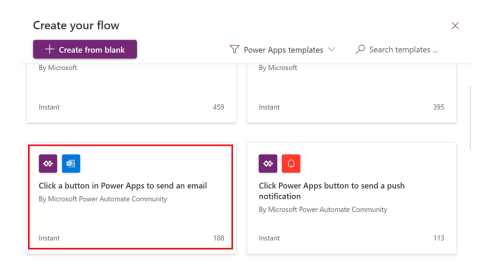


26. Seleccione **Crear un nuevo flujo** para crear un flujo nuevo de Power Automate.

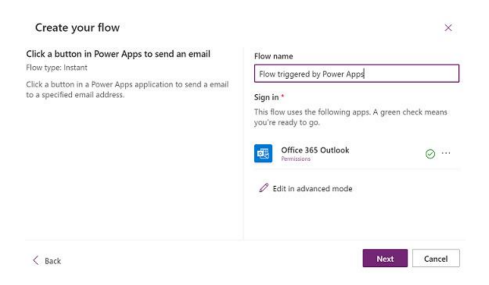


Crear el flujo de Power Automate

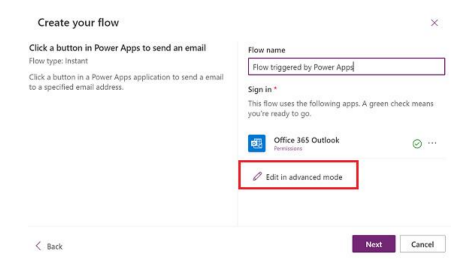
 En la pantalla Crear un flujo, de la lista de plantillas instantáneas, seleccione Haga clic en un botón en Power Apps para enviar un correo electrónico.



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**.



- 4. El campo **Para** y el campo **Cuerpo** se completan automáticamente con lo siguiente:
 - Para: Sendanemail(V2)_To.
 - Cuerpo: Sendanemail(V2)_Body
- 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

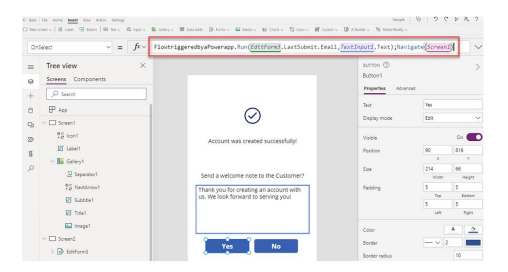
 Seleccione el botón Sí > en la propiedad OnSelect introduzca los dos parámetros para la dirección de correo electrónico Para y el Cuerpo del correo electrónico de la siguiente manera:

```
Power AppsCopiar

FlowtriggeredbyaPowerapp.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

