Entrenamiento customizado de Power Platform: PowerApps

Manual de laboratorio

Versión 1.0

**Condiciones y Términos de Uso**

**Confidencial de Microsoft**

Este paquete de capacitación es patentado y confidencial y está destinado solo para los usos descritos en los materiales de capacitación. El contenido y el software se le proporcionan en virtud de un Acuerdo de confidencialidad y no se pueden distribuir. Copiar o divulgar todo o parte del contenido y/o software incluido en dichos paquetes está estrictamente prohibido.

El contenido de este paquete es solo para fines informativos y de capacitación y se proporciona "tal cual" sin garantía de ningún tipo, ya sea expresa o implícita, incluidas, entre otras, las garantías implícitas de comerciabilidad, idoneidad para un propósito particular y no infracción.

El contenido del paquete de capacitación, incluidas las direcciones URL y otras referencias a sitios web de Internet, está sujeto a cambios sin previo aviso. Dado que Microsoft debe responder a las condiciones cambiantes del mercado, el contenido no debe interpretarse como un compromiso por parte de Microsoft, y Microsoft no puede garantizar la exactitud de ninguna información presentada después de la fecha de publicación. A menos que se indique lo contrario, las compañías, organizaciones, productos, nombres de dominio, direcciones de correo electrónico, logotipos, personas, lugares y eventos representados en este documento son ficticios, y no se pretende ni se debe inferir ninguna asociación con ninguna empresa, organización, producto, nombre de dominio, dirección de correo electrónico, logotipo, persona, lugar o evento real.

**Derechos de autor y marcas comerciales**

© 2022 Microsoft Corporation. Todos los derechos Reservationdos.

Microsoft puede tener patentes, solicitudes de patente, marcas comerciales, derechos de autor u otros derechos de propiedad intelectual que cubran el tema de este documento. Salvo que se disponga expresamente en el contrato de licencia por escrito de Microsoft, el suministro de este documento no le otorga ninguna licencia sobre estas patentes, marcas comerciales, derechos de autor u otra propiedad intelectual.

El cumplimiento de todas las leyes de derechos de autor aplicables es responsabilidad del usuario. Sin limitar los derechos de autor, ninguna parte de este documento puede reproducirse, almacenarse o introducirse en un sistema de recuperación, ni transmitirse de ninguna forma o por ningún medio (electrónico, mecánico, fotocopia, grabación o de otro modo), o para cualquier propósito, sin el permiso expreso por escrito de Microsoft Corporation.

Para obtener más información, consulte Uso del contenido protegido por derechos de autor de Microsoft en

<http://www.microsoft.com/en-us/legal/intellectualproperty/Permissions/default.aspx>

Microsoft, Outlook, OneDrive, SQL Server, Windows, Microsoft Azure, Power Platform, PowerApps, Power Automate, Power BI, Dataverse, AI Builder, Microsoft M365 y Power Virtual Agents son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Otros productos de Microsoft mencionados en este documento pueden ser marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Contenido

[1 Instrucciones de laboratorio 1](#_Toc116062326)

[1.1 Ejercicio 1: Acceder al laboratorio 2](#_Toc116062327)

[1.2 Ejercicio 2: Crear aplicación 2](#_Toc116062328)

[1.3 Ejercicio 3: renombrar la pantalla 3](#_Toc116062329)

[1.4 Ejercicio 4: Guardar la aplicación 4](#_Toc116062330)

[1.5 Ejercicio 5: Crear conexiones a tabla 4](#_Toc116062331)

[1.6 Ejercicio 6: Armar encabezado de la aplicación 5](#_Toc116062332)

[1.7 Ejercicio 7: Agregar galería de navegación 8](#_Toc116062333)

[1.8 Ejercicio 8: Agregar lector de PDF 10](#_Toc116062334)

[1.9 Ejercicio 9: Agregar pantalla con información de Cliente y del Producto Financiero 12](#_Toc116062335)

[1.10 Ejercicio 10: Integración con la aplicación Model-driven 15](#_Toc116062336)

[1.11 Ejercicio 11: Visualizar información de la Compañía y del Producto Financiero 20](#_Toc116062337)

[1.12 Ejercicio 12: Integrar aplicación canvas dentro de la aplicación Model Driven 24](#_Toc116062338)

PowerApps – Canvas app

# Instrucciones de laboratorio

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **IMPORTANTE** | Todos los laboratorios de este curso requieren que uses la última versión de Edge o Chrome en modo incógnito / InPrivate.  Es necesario para evitar interferencias con la sesión de su cuenta corporativa. Si tiene algún problema al iniciar un navegador en modo incógnito / InPrivate, notifique a su instructor lo antes posible. |

|  |  |
| --- | --- |
| Después de esta lección, usted podrá:  Crear una aplicación de lienzo, manipular controles, conectarse a las tablas de un modelo de datos, y trabajar con fórmulas de PowerApps | Shape  Description automatically generated with low confidence  Se tarda [**90**] minutos en completar este laboratorio |

## Ejercicio 1: Acceder al laboratorio

1. En <https://make.powerapps.com>, asegúrese de estar en su entorno de desarrollador personal (<SU NOMBRE>’s Environment) utilizando las credenciales bridadas por su instructor

Mensaje de texto

Descripción generada automáticamente

## Ejercicio 2: Crear aplicación

1. Navegue hasta el panel del lado izquierdo y haga clic en **Soluciones**
2. Haga clic en la solución **Alivio Financiero**
3. Hacer clic en el menú **New** > **App** > **Canvas app**

Graphical user interface, application, Teams

Description automatically generated

1. En el panel emergente, escriba la siguiente información:

**App name:** Visualizador de Documentos

**Format:** Phone

1. Haga clic en el botón **Crear**
2. Dado que esta aplicación se utilizará embebida dentro de otra, debemos habilitar la característica de **Optimize embebbing appearance**, para esto debemos hacer clic en **Settings** sobre la barra de opciones superior

Graphical user interface, application

Description automatically generated

1. Luego, sobre el panel de la izquierda hacer clic en **Upcoming features**

Graphical user interface, text, application, chat or text message

Description automatically generated

1. En esta sección, hacer clic sobre el tab **Experimental** y habilitar la opción **Optimize embebbing appearance**

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

1. Cerrar la ventana emergente de **Settings**

## Ejercicio 3: renombrar la pantalla

|  |  |
| --- | --- |
| **INFO** | Es una buena práctica cambiar el nombre de las pantallas y los controles a medida que los crea para que sean más fáciles de localizar a medida que trabaja con fórmulas que hacen referencia a diferentes controles.  <https://aka.ms/powerappscanvasguidelines> |

1. Asegúrese de tener seleccionada la opción Tree View

Graphical user interface, application, Word

Description automatically generated

1. Seleccione la pantalla haciendo clic en Screen1 en vista de árbol

Haga clic en "..." junto a Screen1 (o haga clic con el botón derecho) y seleccione la opción Rename

Graphical user interface, application

Description automatically generated

1. Cambie el nombre a “View Documents”

## Ejercicio 4: Guardar la aplicación

Hacer clic en el botón Guardar, ubicado a la derecha de la barra de herramientas

**Graphical user interface, application

Description automatically generated**

Se recomienda guardar los cambios de la aplicación cada vez que termine los ejercicios siguientes

## Ejercicio 5: Crear conexiones a tabla

En este ejercicio aprenderá a crear conexiones a tablas de Dataverse que contiene información sobre Compañías (**Companies**), Productos Financieros (**Financial Products**) y Solicitudes de alivio Financiero (**FinancialReliefRequests**).

1. En el panel de creación de aplicaciones, haga clic en el icono Datos

Graphical user interface, application

Description automatically generated

1. Haga clic en +**Add data**, luego busque y seleccione **Companies**

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

1. Repita el paso anterior buscando **Financial Products** y **FinancialReliefRequests**

Graphical user interface, application

Description automatically generated

## Ejercicio 6: Armar encabezado de la aplicación

1. Seleccione **+Insert**, luego haga clic en **Text label**

Graphical user interface, application

Description automatically generated

1. Esto agregará una etiqueta en la pantalla de la aplicación
2. En el panel **Tree view**, seleccione Label1 y luego sobre el panel de propiedades (ubicado a la derecha), renombrar el control a lblHeader

A picture containing text

Description automatically generated 🡪Application

Description automatically generated with medium confidence

1. Seleccione **Text** de la lista desplegable de propiedades e ingrese "Financial Relief Requests" en la barra de fórmulas. También puede escribir directamente en la etiqueta haciendo doble clic en ella



"Financial Relief Requests"

Text

1. Cambie el tamaño del ancho de la etiqueta estableciendo la propiedad Width como Parent.Width



Parent.Width

Width

1. Cambie el tamaño del alto de la etiqueta estableciendo la propiedad Height a 60



60

Height

1. Completar las siguientes propiedades para darle formato al encabezado:
   1. X: 0
   2. Y: 0
   3. Fill: RGBA(0, 0, 146, 1)
   4. Color: RGBA(255, 255, 255, 1)
   5. Align: Align.Center
   6. Size: 21
   7. FontWeight: FontWeight.Semibold
2. Desde el botón **+Insert**, seleccione **Image** dentro de la categoría **Media**

Graphical user interface, application

Description automatically generated

1. Arrastrar la imagen al margen superior izquierdo de la pantalla
2. Renombrar la imagen a **imgLogo**

Graphical user interface, application

Description automatically generated

1. Seleccionar la propiedad **Width** y cambiar el valor a 60
2. Seleccionar la propiedad **Height** y cambiar el valor a 60
3. Para agregar el logo de la aplicación, en el panel **Media** hacer clic en el botón **Upload**

Graphical user interface, application

Description automatically generated

1. Seleccionar la imagen applogo.jpg, la cual puede descargar desde [HackathonO365/applogo.jpg at main · MW-LATAM-PP/HackathonO365 (github.com)](https://github.com/MW-LATAM-PP/HackathonO365/blob/main/applogo.jpg)
2. Una vez subida la imagen, volver al panel **Tree View** y seleccionar el control **imgLogo** y establecer la propiedad **Image** con el valor **appLogo**



appLogo

Image

1. Desde el botón **+Insert**, seleccione **Information** dentro de la categoría **Icons**

Graphical user interface, application

Description automatically generated

1. Arrastrar el icono al margen superior derecho de la pantalla
2. Renombrar el control a **iconInformation**
3. Seleccionar la propiedad **Width** y cambiar el valor a 60
4. Seleccionar la propiedad **Height** y cambiar el valor a 60

Graphical user interface, application

Description automatically generated

1. Establecer la propiedad color al valor RGBA(255, 255, 255, 1)



RGBA(255, 255, 255, 1)

Image

## Ejercicio 7: Agregar galería de navegación

En este ejercicio, se agregará una galería que contiene 2 elementos que actuaran como menú de navegación para ver los documentos asociados a la Solicitud de Alivio Financiero. Facilitará a los agentes de revisión de solicitudes navegar por el formulario y la carta de afectación a clientes para programa de alivio financiero.

Tips:

Las galerías proporcionan una forma eficaz de visualizar datos tabulares en Power Apps. Es importante familiarizarse con la personalización de una galería. Los componentes clave de una galería incluyen el control de galería, la celda de plantilla (primera celda) y los controles dentro de la celda de plantilla.

Para seleccionar toda la galería, haga clic en la galería en la vista de árbol a la izquierda o haga clic en la segunda o tercera celda. Al hacer clic en cualquier celda que no sea la primera celda de la galería, se seleccionará toda la galería. Ahora, puede especificar propiedades que se apliquen a toda la galería, como el origen de datos, el color de relleno de la galería y los bordes.

Para personalizar cómo se muestra cada elemento en la galería, seleccione la plantilla haciendo clic en la primera celda de la galería o en el icono de edición (lápiz)  en la esquina superior izquierda cuando se seleccione toda la galería.

1. Seleccione **+Insert**, y haga clic en **Horizontal gallery**
2. Graphical user interface, text, application

   Description automatically generated
3. Renombrar la galería a **galNavigation**
4. Establecer la propiedad **Items** de la galería con la siguiente colección estática.



["Formulario","Carta"]

Items

1. Con la galería seleccionada en la vista de árbol, en el panel de propiedades seleccionar la propiedad **Layout: Blank**
2. Graphical user interface, application, PowerPoint

   Description automatically generated
3. Establecer las siguientes propiedades del control galNavigation:
   1. X: 0
   2. Y: 60
   3. Width: Parent.Width
   4. Height: 60
   5. TemplateSize: Parent.Width / 2
   6. TemplatePadding: 0
   7. ShowScrollbar: false
4. Seleccionar la galería y hacer clic en el icono **Edit** (lápiz)  y hacer clin en **+Insert** 🡪 **Text label**
5. Renombrar la etiqueta a **lblMenuOption**

Graphical user interface, application

Description automatically generated

1. En el panel de vista de árbol seleccionar el control **lblMenuOption** y establecer las siguientes propiedades:
   1. Width: Parent.TemplateWidth
   2. Height: 50
   3. Align: Align.Center
   4. FontWeight: FontWeight.Semibold
2. Para resaltar la opción seleccionada en la galería de navegación, en el panel de vista de árbol seleccionar el control **galNavigation** y establecer la siguiente propiedad



TemplateFill

If(ThisItem.IsSelected, ColorFade(*lblHeader*.Fill, 75%),ColorFade(*lblHeader*.Fill, 90%))

## Ejercicio 8: Agregar lector de PDF

En este ejercicio haremos uso del lector de PDF para que el agente pueda consultar los documentos **Formulario** y **Carta.**

1. Seleccione **+Insert**, y haga clic en **PDF viewer (experimenta)**

Graphical user interface, application, Word

Description automatically generated

1. Posicionar el control agregado por debajo de la galería de navegación y estirarlo para que ocupe todo el ancho y alto de la aplicación

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

1. Renombrar el control a **pdfFormulario**
2. Establecer la propiedad **ShowControls** en **true**
3. Para ocultar y mostrar el control **pdfFormulario**, dependiendo de la opción seleccionada en la galería galNavigation, utilizaremos la siguiente fórmula para la propiedad **Visible**:



galNavigation.Selected.Value = "Formulario"

Visible

1. Verificar el correcto funcionamiento la formula, para esto, ejecute la aplicación haciendo clic en el icono **Preview the appIcon

   Description automatically generated** e ir haciendo clic en las opciones de la galería, el visualizador de pdf debería aparecer y desaparecer.
2. Dejar seleccionada la opción **Carta** y salir del modo preview haciendo clic en la X

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

1. En los siguientes pasos agregaremos el control para visualizar la Carta, para ello, hacer clic en **+Insert** 🡪 **PDF viewer (experimenta)**
2. Posicionar el control agregado por debajo de la galería de navegación y estirarlo para que ocupe todo el ancho y alto de la aplicación

A picture containing text

Description automatically generated

1. Renombrar el control a **pdfCarta**
2. Establecer la propiedad **ShowControls** en **true**
3. Para ocultar y mostrar el control **pdfCarta**, dependiendo de la opción seleccionada en la galería galNavigation, utilizaremos la siguiente fórmula para la propiedad **Visible**:



galNavigation.Selected.Value = "Carta"

Visible

1. Guardar la aplicación.

## Ejercicio 9: Agregar pantalla con información de Cliente y del Producto Financiero

En este ejercicio agregaremos una nueva pantalla la cual utilizaremos para mostrar información del cliente (tabla Company) y del producto financiero (tabla Financial Product) relacionada a la solicitud de alivio Financiero.

1. Para crear una nueva pantalla, haremos una copia de la existente, para esto, sobre el panel de vista de árbol hacer clic en los tres puntos de la pantalla **“View Dcuments”**

Graphical user interface, application

Description automatically generated

1. En el menú contextual que se despliega seleccionar la opción **Duplicate screen**

Graphical user interface, application

Description automatically generated

1. Esto generará una nueva pantalla y hará una copia de todos los controles que hay en ella.
2. Renombrar la pantalla a **“View Relief Requests info”**
3. Graphical user interface, application

   Description automatically generated
4. Eliminar los controles **pdfCarta\_1** y **pdfFormulario\_1** de la pantalla **“View Relief Requests info”**

Graphical user interface, application

Description automatically generated

1. Seleccionar la galería **galNavigation\_1** y modificar la propiedad **Items** como se muestra a continuación



["Cliente","Producto"]

Items

Timeline

Description automatically generated with medium confidence

1. Seleccionar el icono **iconInformation\_1** y modificar la propiedad **Icon** como se muestra a continuación



Icon.DocumentPDF

Icon

A picture containing text

Description automatically generated

1. Modificar la propiedad OnSelect del icono **iconInformation\_1**, con la siguiente formula la cual nos permitirá navegar entre ambas pantallas



Navigate('View Documents')

OnSelect

1. Volver a la pantalla **View Documents** y seleccionar el control **iconInformation**, establecemos la propiedad OnSelect



Navigate('View Relief Requests info')

OnSelect

1. Guardar la aplicación.
2. Cerrar el Power Apps designer

## Ejercicio 10: Integración con la aplicación Model-driven

Para poder utilizar la aplicación que estamos desarrollando dentro de la aplicación model driven que implementamos durante el DIA 3 del entrenamiento, debemos configurar una integracion entre ambas apps, de manera tal de poder pasar información de contexto.

1. En <https://make.powerapps.com>, asegúrese de estar en su entorno de desarrollador personal **(<SU NOMBRE>’s Environment)** utilizando las credenciales bridadas por su instructor

Mensaje de texto

Descripción generada automáticamente

1. Navegue hasta el panel del lado izquierdo y haga clic en **Soluciones**
2. Haga clic en la solución **Alivio Financiero**
3. Dentro de la solución Alivio Financiero seleccione la tabla **Financial Relief Request** en la sección **Tables**

Graphical user interface, application

Description automatically generated

1. Ingresar a los formularios de la tabla haciendo clic en **Forms**

Graphical user interface, application

Description automatically generated

1. Hacer clic sobre el formulario cuyo **Form type** es **Main**

Graphical user interface, table

Description automatically generated

1. Una vez ingresado al modo edición del formulario debemos hacer clic en el botón Switch to classic ubicado en la barra de herramientas superior

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

1. Desde el editor de formularios clásico, debemos hacer doble clic sobre el campo **RequestId**, esto nos abrirá una ventana emergente con las propiedades del campo

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

1. Luego hacemos clic sobre la pestaña **Controls**

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

1. Hacemos clic en Add control

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

1. Seleccionamos la opción Canvas app y hacemos clic en **Add**

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

1. Con el control agregado, hacer clic en el lápiz ubicado a la derecha de la propiedad **App ID**

Graphical user interface, application, email

Description automatically generated

1. Esto abrirá una nueva ventana emergente la cual debemos completar con el ID de la aplicación **Visualizador de Documentos** creada en el ejercicio 2 de este laboratorio.

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

**Nota**: Para obtener el ID de la aplicación *Visualizador de Documentos*

* En una nueva pestaña del navegador, ingrese a <https://make.powerapps.com>, asegúrese de estar en su entorno de desarrollador personal **(<SU NOMBRE>’s Environment)** utilizando las credenciales bridadas por su instructor

Mensaje de texto

Descripción generada automáticamente

* Navegue hasta el panel del lado izquierdo y haga clic en **Soluciones**
* Haga clic en la solución **Alivio Financiero**
* Sobre el panel de objetos haga clic en **Apps**

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

* Hacer clic en los 3 puntos contextuales de la app Visualizador de Documentos y luego haga clic en **Details**

Graphical user interface, application

Description automatically generated

* Desde esta pantalla podrá tomar el ID de la aplicación para completar el paso 13

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

1. Una vez completado el ID de la aplicación haga clic en **OK**

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

1. Presione el botón **Customize**

Graphical user interface, application

Description automatically generated

1. Esto abrirá la aplicación Visualizador de Documentos en modo edición con un componente nuevo en la vista de árbol llamado **ModelDrivenFormIntegration**

Graphical user interface, application, email

Description automatically generated

1. Este control lo podremos utilizar para traer información del contexto enviado desde la aplicación Model Driven para mostrar los documentos asociados al Financial Relief Request actual.
2. Seleccionar el control **pdfCarta** en la pantalla **View Documents** y completar la propiedad Document:

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

LookUp(FinancialReliefRequests,'Financial Relief Request' = GUID(First([@ModelDrivenFormIntegration].Data).ItemId)).Carta.Value

1. Seleccionar el control **pdfFormulario** enla pantalla **View Documents** y completar la propiedad Document:

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

LookUp(FinancialReliefRequests,'Financial Relief Request' = GUID(First([@ModelDrivenFormIntegration].Data).ItemId)).Formulario.Value

1. Guardar la aplicación.

## Ejercicio 11: Visualizar información de la Compañía y del Producto Financiero

En este ejercicio haremos uso de controles Forms para mostrar información del cliente y del producto financiero asociado con la solicitud actual.

1. En la pantalla de **View Relief Request Info**, seleccione **+Insert**, y haga clic en **Display Form**

Graphical user interface, application

Description automatically generated

1. Posicionar el control agregado por debajo de la galería de navegación y estirarlo para que ocupe todo el ancho y alto de la aplicación

A picture containing application

Description automatically generated

1. Renombrar el control a **frmCliente**
2. Establecer la propiedad **Data source** en **Companies**

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

1. Para ocultar y mostrar el control **frmCliente**, dependiendo de la opción seleccionada en la galería galNavigation\_1, utilizaremos la siguiente fórmula para la propiedad **Visible**:



Visible

galNavigation\_1.Selected.Value = "Cliente"

1. Para mostrar la información del cliente en base al contexto actual en el formulario frmCliente, completar la propiedad **Item** de la siguiente formula:

Graphical user interface, text, application, chat or text message

Description automatically generated

LookUp(FinancialReliefRequests,'Financial Relief Request' = GUID(First([@ModelDrivenFormIntegration].Data).ItemId)).Company

1. Por último, seleccionaremos los campos a mostrar por el formulario, para esto haremos clic en el botón **Edit fields**, ubicado en el panel de propiedades del formulario

Graphical user interface, application

Description automatically generated

1. Agregar los siguientes campos:
   1. Account Name
   2. Account Number
   3. Main Phone
   4. Address 1
   5. Primary Contact
2. Ejecute la aplicación haciendo clic en el icono **Preview the app**Icon

   Description automatically generatedhacer clic sobre la opción **Producto** de la galeria para que se oculte el formulario del cliente, luego salir del modo preview haciendo clic en la X

Graphical user interface, timeline

Description automatically generated with medium confidence

1. En la pantalla de **View Relief Request Info**, seleccione **+Insert**, y haga clic en **Display Form**

Graphical user interface, application

Description automatically generated

1. Posicionar el control agregado por debajo de la galería de navegación y estirarlo para que ocupe todo el ancho y alto de la aplicación

A picture containing timeline

Description automatically generated

1. Renombrar el control a **frmProducto**
2. Establecer la propiedad **Data source** en **Financial Product**

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

1. Para ocultar y mostrar el control **frmProducto**, dependiendo de la opción seleccionada en la galería galNavigation\_1, utilizaremos la siguiente fórmula para la propiedad **Visible**:



Visible

galNavigation\_1.Selected.Value = "Producto"

1. Para mostrar la información del producto en base al contexto actual en el formulario frmProducto, completar la propiedad **Item** de la siguiente formula:

Graphical user interface, text, application, chat or text message

Description automatically generated

LookUp(FinancialReliefRequests,'Financial Relief Request' = GUID(First([@ModelDrivenFormIntegration].Data).ItemId)). 'Financial product'

1. Por último, seleccionaremos los campos a mostrar por el formulario, para esto haremos clic en el botón **Edit fields**, ubicado en el panel de propiedades del formulario

Graphical user interface, application

Description automatically generated

1. Agregar los siguientes campos:

Graphical user interface, application

Description automatically generated

1. Guardar y publicar la aplicación.

## Ejercicio 12: Integrar aplicación canvas dentro de la aplicación Model Driven

1. En <https://make.powerapps.com>, asegúrese de estar en su entorno de desarrollador personal **(<SU NOMBRE>’s Environment)** utilizando las credenciales bridadas por su instructor

Mensaje de texto

Descripción generada automáticamente

1. Navegue hasta el panel del lado izquierdo y haga clic en **Soluciones**
2. Haga clic en la solución **Alivio Financiero**
3. Dentro de la solución Alivio Financiero seleccione la tabla **Financial Relief Request** en la sección **Tables**

Graphical user interface, application

Description automatically generated

1. Ingresar a los formularios de la tabla haciendo clic en **Forms**

Graphical user interface, application

Description automatically generated

1. Hacer clic sobre el formulario cuyo **Form type** es **Main**

Graphical user interface, table

Description automatically generated

1. En la sección de documentos relacionados, vamos a agregar el componente de PowerApps para mostrar la aplicación **Visualizador de Documentos**, para esto hacemos clic en Components 🡪 Display 🡪 Canvas app

Graphical user interface, application

Description automatically generated

1. Completar el ID de la aplicación canvas app en el campo App ID (para más información de cómo obtener el ID ver nota del ejercicio 10) y luego hacer clic en **Done**

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

1. Publicar los cambios del formulario haciendo clic en el botón Publish ubicado en la barra de herramientas

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated