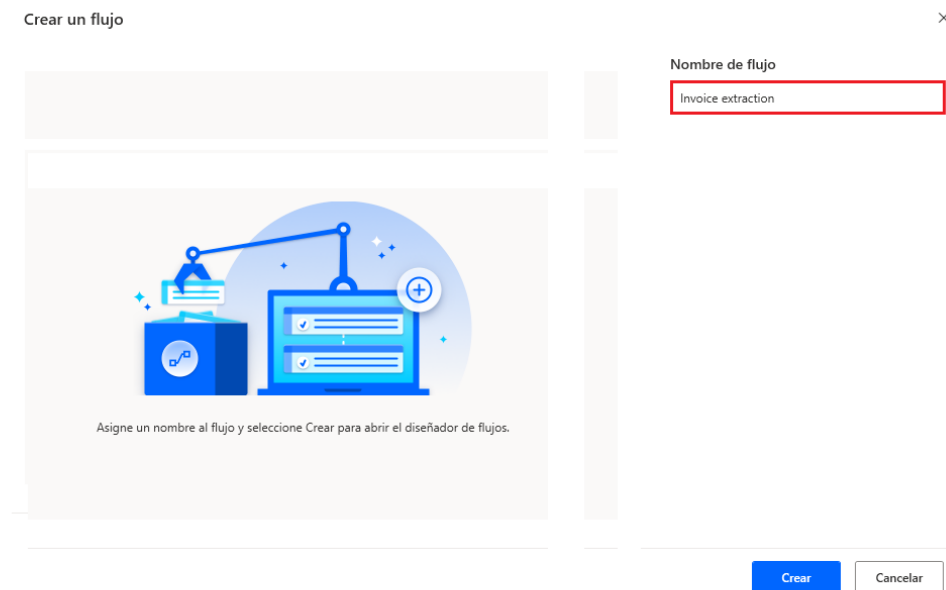


Extraer datos de imágenes

En este ejercicio, creará un flujo que extrae datos de facturas de documentos escaneados y los guarda en un archivo de texto.

1. Inicie la consola de Power Automate para escritorio y cree un nuevo flujo denominado **Extracción de facturas**.



2. Use la acción **Mostrar cuadro de diálogo de selección de archivo** para solicitar a los usuarios que seleccionen un archivo de imagen. En el campo **Filtro de archivos**, introduzca el valor ***.jpg** para limitar los archivos seleccionables.

Mostrar cuadro de diálogo de selección de archivo

Muestra el cuadro de diálogo de selección de archivo y pregunta al usuario si desea seleccionar uno o más archivos

[Más información](#)

Seleccionar parámetros

Título del cuadro de diálogo:

Select an image file{x}

Carpeta inicial:

Filtro de archivo:

*.jpg{x}

Mantener siempre visible el cuadro de diálogo de selección de archivo:

Permitir la selección múltiple:

Comprobar si el archivo existe:

> Variables producidas

SelectedFile

ButtonPressed

Al producirse error

Guardar

Cancelar

3. Agregue una acción **Extraer texto con OCR** en el espacio de trabajo y configúrelo para extraer texto de la imagen previamente seleccionada. En **Configuración del motor OCR**, establezca los multiplicadores de ancho y alto de la imagen en 2.

Extraer texto con OCR

✕

🔗

Extraer texto de un origen determinado con el motor OCR especificado [Más información](#)

Tipo de motor OCR:

Motor Tesseract

▼

ⓘ

Origen de OCR:

Imagen en disco

▼

ⓘ

Ruta del archivo de imagen:

%SelectedFile%

📄 {x}

ⓘ

Modo de búsqueda:

Todo el origen especificado

▼

ⓘ

▼ Configuración de motor OCR

Usar otro idioma:

☐

ⓘ

Idioma de Tesseract:

Inglés

▼

ⓘ

Multiplicador de ancho de la imagen:

2

{x}

ⓘ

Multiplicador de altura de la imagen:

2

{x}

ⓘ

> Variables producidas

OcrText


🛡️ Al producirse error

Guardar


Cancelar

- Utilice una acción **Escribir texto en un archivo** para escribir el texto extraído en un archivo .txt. Para este ejemplo, elegimos sobrescribir el contenido existente del archivo en cada ejecución.

Escribir texto en el archivo ✕

 Escribe o anexa texto a un archivo [Más información](#)

Seleccionar parámetros


Ruta de archivo:  {x} ①

Text que se va a escribir: {x} ①

Anexar línea nueva: ☒ ①

Si el archivo existe: ▼ ①

Codificación: ▼ ①

 Al producirse error

Guardar **Cancelar**

5. Guarde el flujo y ejecútelo para asegurarse de que la extracción se haya completado correctamente.

Nota

Para probar el flujo, puede usar el archivo de imagen [newinvoice.jpg](#). Seleccione **Descargar** en el lado derecho de la página y extraiga el archivo descargado en su equipo local.

ArchivoEditarDepurarHerramientasVistaAyuda

T1 | Power Automate Desktop

Acciones

Buscar acciones

> Variables

> Condicionales

> Bucles

> Esperar

> Sistema

> Archivo

> Carpeta

> Compresión

> Automatización de interfaz de usuario

> Web

> Automatización web

> Excel

> Base de datos

> Enviar por correo electrónico

> Exchange

> Outlook

> Cuadros de mensaje

> Mouse y teclado

> Portapapeles

> Texto

> DateTime

> PDF

> Sesión de CMD

> Emulación de terminal

> OCR

> Criptografía

SubflujosMain

1

Mostrar cuadro de diálogo de selección de archivo

Mostrar el cuadro de diálogo de selección de archivos con título 'Select an image file' y almacenar el archivo seleccionado en SelectedFile

2

Extraer texto con OCR

Obtener el texto de un archivo SelectedFile utilizando el motor Tesseract

3

Escribir texto en el archivo

Escribir OcrText en 'C:\Users\admin\Documents\Invoice.txt'

Variables

Buscar variables

Variables de entrada/salida0

Aún no hay variables de entrada o salida aquí

Variables de flujo3

ButtonPressed

OcrText

SelectedFile

Estado: Preparado

1 Acción seleccionada3 Acciones1 Subflujo

Retardo de ejecución: 100 ms