

### Laboratorio práctico:

# Procesamiento de documentos desde el taller con SAP Build & Document AI

Gabe Mensching, Vass, gabe.mensching@vasscompany.com

Michael Pytel, Vass, michael.pytel@vasscompany.com

Sheldon Lipshitz, Vass, <a href="mailto:sheldon.lipshitz@vasscompany.com">sheldon.lipshitz@vasscompany.com</a>

https://vasscompany.com



## Índice

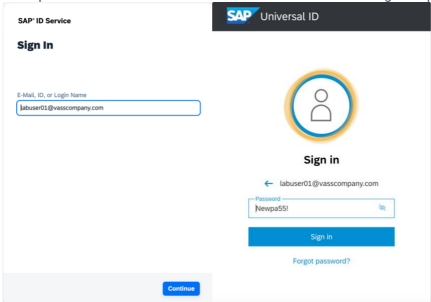
#### Tabla de contenidos

Información del Sistema	2
Configuración de SAP Document Al	3
Crear una automatización con SAP Build	6
Agregar un tipo de datos	25
Implementación de su automatización	26
Supervisión y registro en SAP Build	28



#### Información del Sistema

- Utilice GOOGLE CHROME como navegador
- URL de aplicaciones de compilación de SAP
  - o SAP Build App
  - o SAP Document Al
- Información del usuario del laboratorio
  - Usuario: labuser<##>@vasscompany.com
  - o Contraseña: Newpa55!
- Reemplace <##> con su número de usuario de laboratorio asignado por los instructores

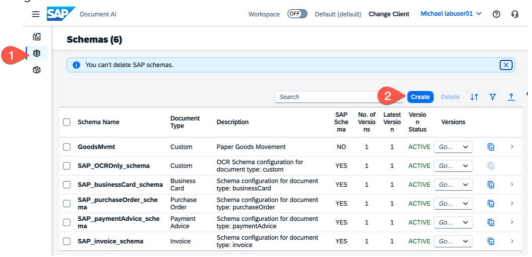




#### Configuración de SAP Document Al

A continuación, vamos a crear un nuevo esquema personalizado para configurar los elementos de datos que queremos que SAP Document AI extraiga de los archivos que subimos.

- 1. Abre una ventana de Google en incognito y acceda al URL de SAP Document Al
- 2. Ingrese su ID de usuario y contraseña de laboratorio
- 3. Haga clic en Configuración de esquema en el panel de navegación izquierdo
- 4. Luego seleccione Crear



- 5. En la solicitud Nuevo esquema, introduzca los siguientes datos
  - a. Nombre: labuser##\_gm
  - b. Descripción: Labuser## Movimiento de mercancías
  - c. Tipo de documento: Personalizado
  - d. Tipo de motor OCR: Documento
- 6. Haga clic en Crear



7. A continuación, haga clic en Anadir dentro de la sección "Campos de cabecera". Introduzca los datos siguientes

NOTA es importante no cambiar los valores.

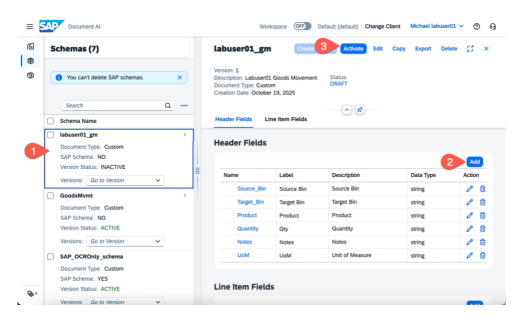
- a. Nombre: Source Bin
- b. Wtiqueta: Source Bin
- c. Descripción: Source Bin
- d. Tipo de datos: Cadena (String)
- e. Tipo de configuración: Automático
- **8.** Haga clic en Guardar. Y repita para los siguientes campos **NOTA Es importante no cambiar los valores**

Nombre:	Etiqueta:	Descripción	Tipo de dato	Tipo de
				configuración

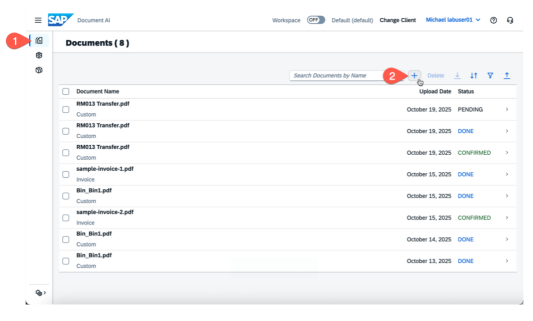


Target_Bin	Target Bin	Target Bin	Cadena (String)	Automático
Product	Product	Product	Cadena (String)	Automático
Quantity	Qty	Quantity	Cadena (String)	Automático
Notes	Notes	Notes	Cadena (String)	Automático
UoM	UoM	UoM	Cadena (String)	Automático

9. Una vez que haya ingresado todos los campos, haga clic en Activar.



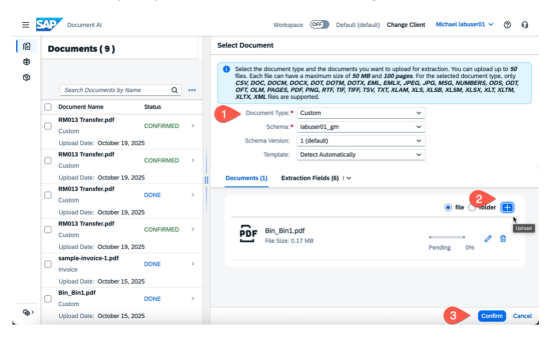
- 10. A continuación, vamos a cargar un documento para procesarlo como escenario de prueba.
- 11. Haga clic en Documentos en la navegación izquierda.
- 12. Luego haga clic en el símbolo + para cargar un documento.



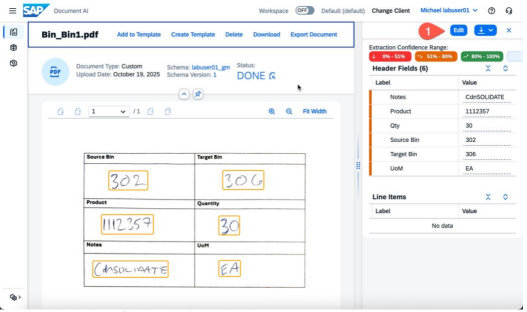
- 13. Seleccione los siguientes valores en el menú desplegable Mostrado
  - a. Tipo de documento: Personalizado
  - b. Esquema: labuser##\_gm
    - i. Reemplace ## con su número de usuario de laboratorio de arriba



- c. Versión del esquema: 1 (predeterminado)
- d. Plantilla: Detectar automáticamente
- 14. Haga clic en el símbolo + nuevamente para seleccionar un documento almacenado localmente
  - a. Los instructores le proporcionarán archivos antes del laboratorio
- 15. Una vez que haya seleccionado un documento, haga clic en el botón Confirmar



- 16. El estado se mostrará como PENDIENTE (PENDING) inicialmente. Espere de 30 a 60 segundos y el estado debería actualizarse a LISTO (DONE)
- 17. Seleccione su línea de documento para ver los resultados.
- 18. Seleccione el botón Editar para confirmar o actualizar los resultados



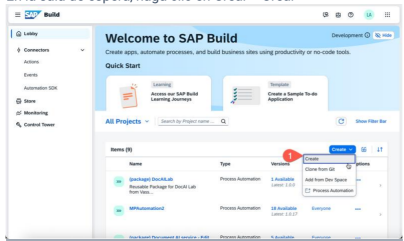
19. ¡Felicidades! ¡Ha definido con éxito un esquema de documento para que SAP Document AI lo procese! La carga de documentos a través de SAP Document AI API's se puede procesar de forma asíncrona y la salida extraída resultante se puede utilizar en otros procesos.



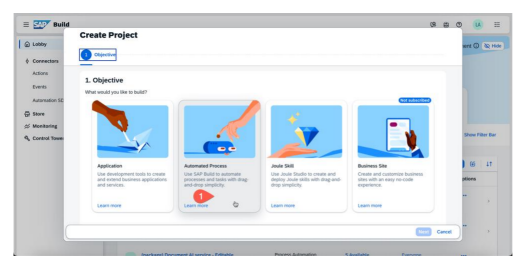
#### Crear una automatización con SAP Build

Ahora crearemos un proceso automatizado que permita a un usuario cargar un archivo vía un formulario extraer los datos utilizando SAP Document AI, y con los datos obtenidos hacer la llamada al Sistema de S/4HANA para realizar un movimiento de mercancía.

- 1. Inicie sesión en SAP Build haciendo clic directamente en el siguiente enlace
  - a. SAP Build App
- 2. Si se le solicita, inicie sesión con la información de ID de usuario de laboratorio proporcionada anteriormente
- 3. En la sala de espera, haga clic en Crear > Crear

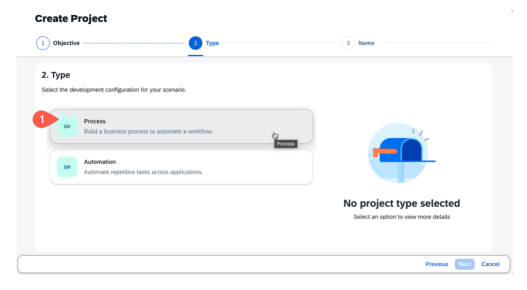


4. Seleccione Proceso Automatizado

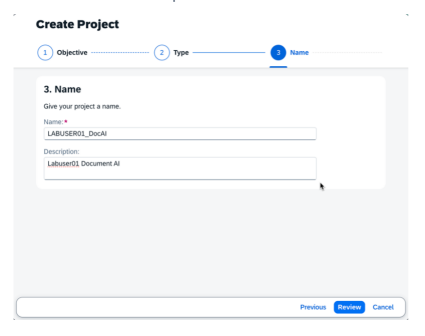


5. Seleccionar proceso



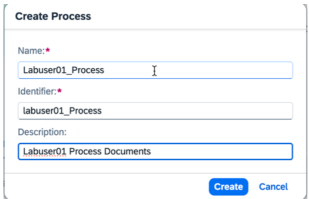


- 6. Introduzca los datos siguientes
  - a. Nombre: Labuser##\_DocAl
  - b. Descripción: Labuser## Document Al

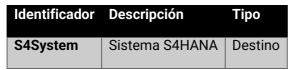


- 7. Haga clic en Revisar
- 8. Haga clic en Crear
- 9. Se abrirá una nueva pestaña del navegador
- 10. Haga clic en 'Aceptar' si se muestra un descargo de responsabilidad
- 11. Ingrese lo siguiente en el mensaje para Crear proceso
  - a. Nombre: Labuser##\_Process
  - b. Identificador: Labuser##\_Process
  - c. Descripción: Labuser## Procesar documentos

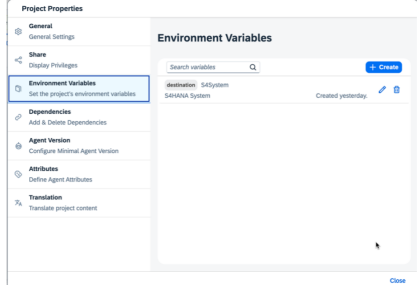




- 12. Antes de agregar automatizaciones y procesos, debemos configurar algunos ajustes adicionales.
- 13. Haga clic en el icono Configuración 😰 en la parte superior derecha
- 14. Vaya a Variables de entorno y haga clic en Crear
- 15. Agregue las siguientes variables

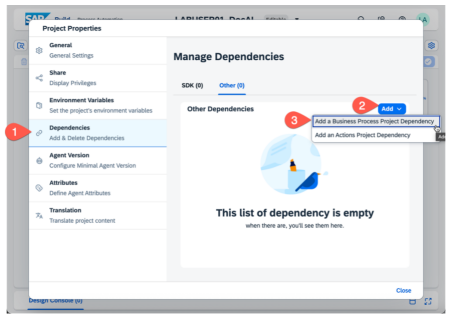


16. Las variables deberían verse como la imagen de abajo cuando terminen.

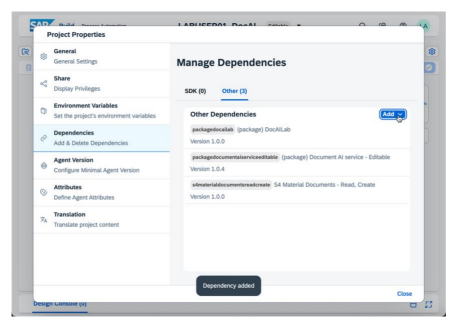


- 17. A continuación, vaya a Dependencias en Propiedades del proyecto
- 18. Haga clic en Añadir > Añadir una dependencia de proyecto de proceso empresarial



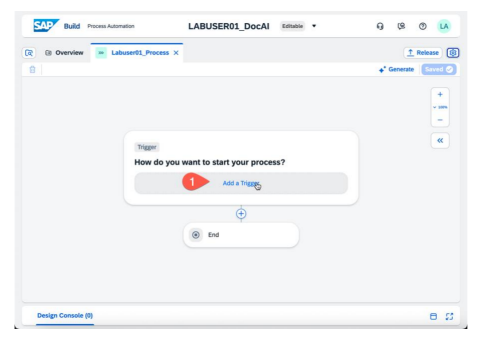


- 19. Agregar una dependencia para los siguientes paquetes
  - a. (paquete) DocAlLab {última versión}
  - b. (paquete) Document Al service Editable
- 20. A continuación, seleccione Agregar una dependencia de proyecto de acciones y seleccione lo siguiente
  - a. Creates a material document / Project: S4 Material Documents Read, Create
- 21. Las dependencias de configuración del proyecto deben tener un aspecto similar al de la captura de pantalla siguiente.

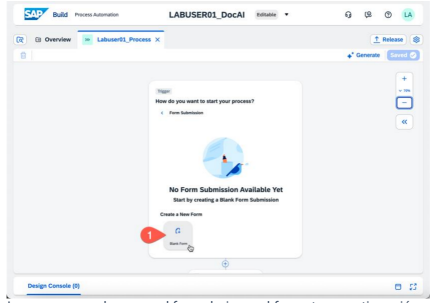


- 22. Después de agregar sus variables de entorno y dependencias, haga clic en Cerrar
- 23. Seleccione el botón 'Agregar un trigger'



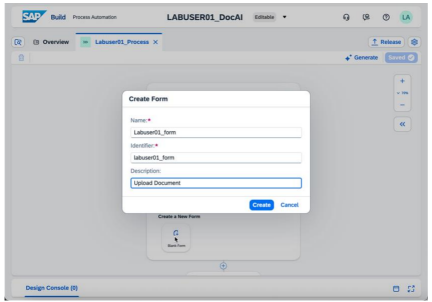


- 24. Seleccione Formulario, en la siguiente pantalla
- 25. Seleccione Crear un nuevo formulario, Formulario en blanco

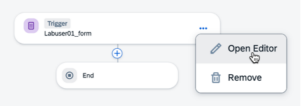


- 26. Îngrese un nombre para el formulario en el formato a continuación
  - a. Nombre: Labuser##\_form

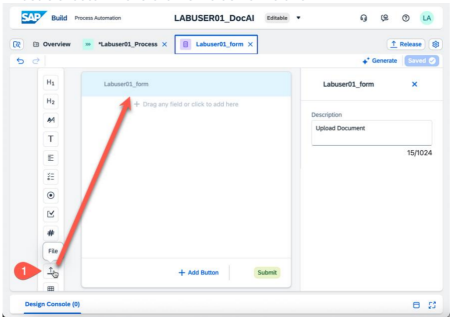




- 27. Haga clic en Crear
- 28. Haga clic en los puntos 😇 junto al formulario y seleccione Abrir editor

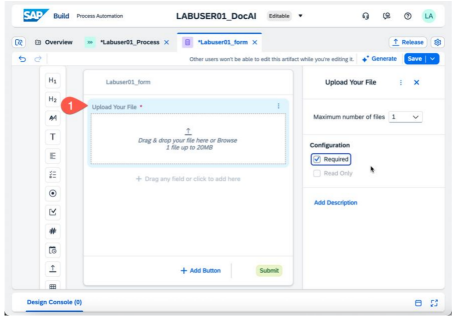


29. Arrastre el botón 'Fichero' al lienzo del formulario

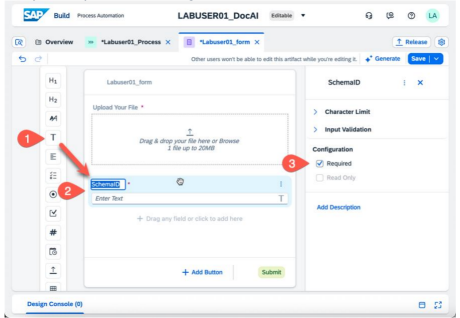


- 30. Introduzca un texto de encabezado de campo; por ejemplo, 'Sube tu archivo'
- 31. El número máximo de archivos es '1'
- 32. Requerido está marcado



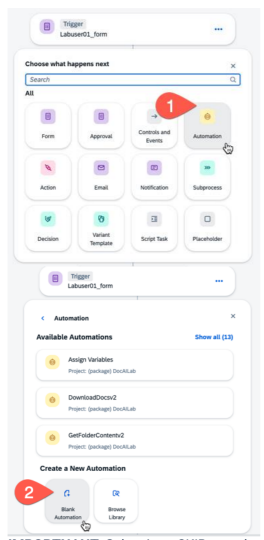


- 33. A continuación, vamos a agregar un campo para ingresar un *SchemalD*. Esto no es algo que le pediríamos a un usuario ingresar. Hemos agregado este campo específicamente para mostrar cómo podemos agregar campos de entrada a un formulario.
- 34. Selecciona el *ícono Texot* y arrastra al lienzo. Escriba *SchemalD* como encabezado de campo, marque la casilla Obligatorio.

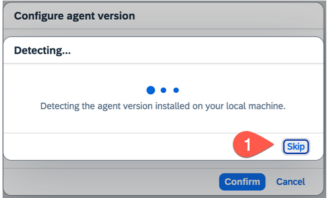


- 35. Haga clic en Guardar y, a continuación, cierre la pestaña de formulario dentro de la interfaz de usuario de SAP Build haciendo clic en el icono azul ×
- 36. Ahora está viendo su proceso. Haga clic en el 🕀 icono debajo de su formulario
- 37. Seleccione Automatización y luego Automatización en blanco



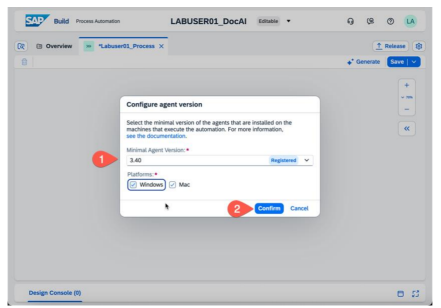


38. IMPORTNANT: Seleccione SKIP cuando se le solicite que detecte la versión del agente



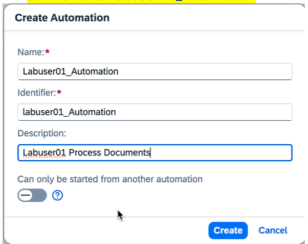
- 39. Cuando se le solicite, seleccione Agent Version 3.40 y **marque las casillas para Windows y Mac**
- 40. Nota: El agente se ejecuta en una máquina central con MacOS para el laboratorio. La automatización no se ejecuta localmente en su máquina.



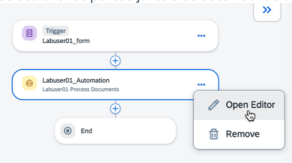


41. Introduzca el siguiente valor cuando se le solicite Crear automatización

a. Nombre: Labuser##\_Automation

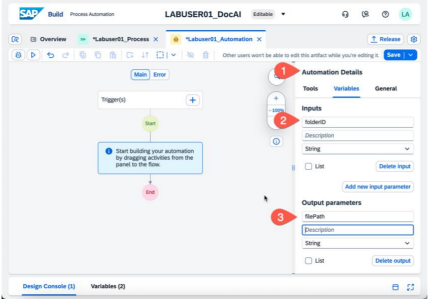


- 42. Haga clic en Crear
- 43. Seleccione los puntos junto a su automatización recién creada y seleccione Abrir editor

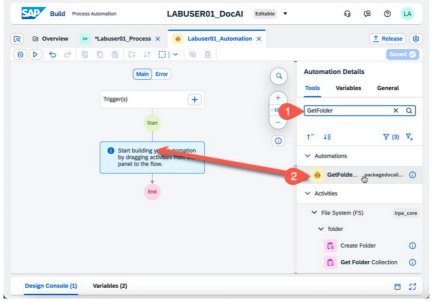


- 44. Antes de hacer clic en cualquier cosa, seleccione *Variables* en Detalles de automatización a la derecha.
- 45. Agregar una variable de entrada
  - a. Nombre: folderID
  - b. Tipo: Cadena (String)
- 46. Agregar una variable de salida
  - a. Nombre: filePath
  - b. Tipo: Cadena (String)



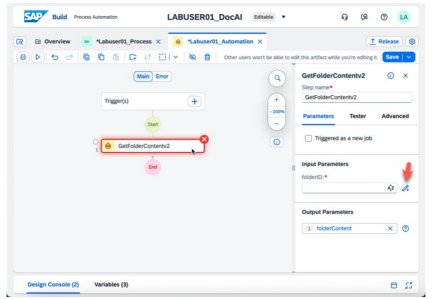


- 47. Haga clic en Guardar
- 48. Seleccione Herramientas en Detalles de automatización y luego expanda Automatizaciones
- 49. Escriba 'GetFolder' en el cuadro de búsqueda
- 50. Arrastre y suelte la automatización 'GetFolderContentv2' en el lienzo después de Inicio

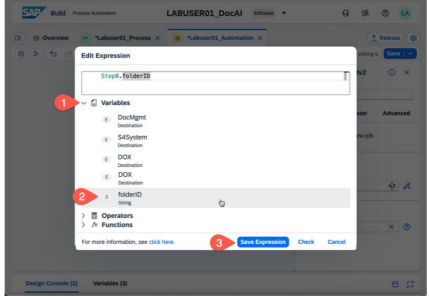


- 51. Habrá una X roja en la automatización que acaba de agregar.
- 52. Haga clic en el botón Automatización
- 53. Haga clic en el lápiz junto al parámetro de entrada folderID



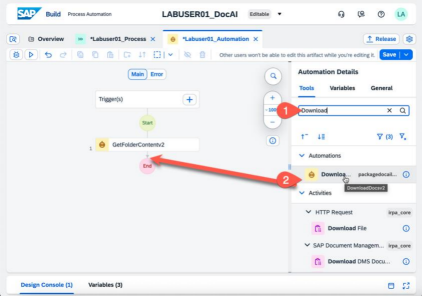


54. Expanda Variables y seleccione folderID. El editor de expresiones leerá Step0.folderID

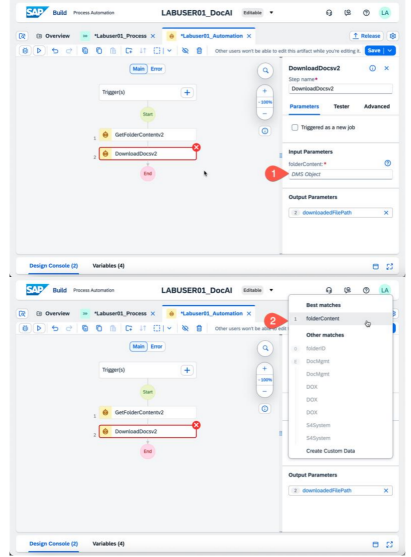


- 55. Haga clic en Guardar expresión
- 56. A continuación, haz clic en cualquier parte gris en blanco del lienzo para eliminar el foco de la automatización que acabas de añadir.
- 57. En Herramientas, busque 'Download' y seleccione la automatización 'DownloadDocsv2'. Arrastre la automatización al lienzo justo después de la automatización anterior.



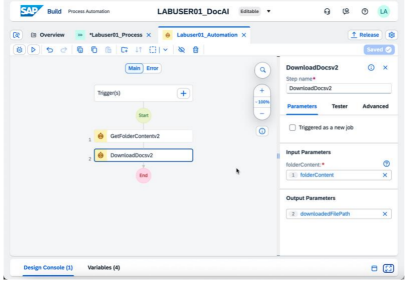


- 58. Su automatización recién agregada tendrá una X roja. Seleccione la automatización
- 59. En Parámetros de entrada, haga clic en el campo que dice Objeto DMS. Seleccione la variable folderContent.

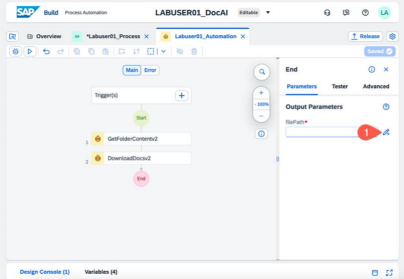


60. Una vez que seleccione la variable correcta, la x roja desaparecerá. Ver más abajo.

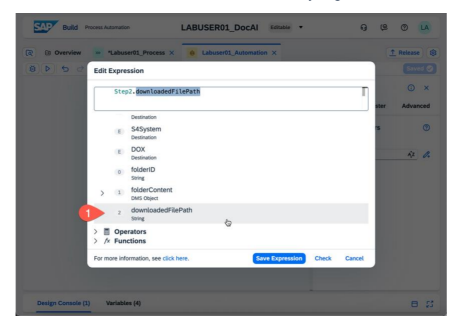




61. A continuación, seleccione el círculo rojo 'Fin'. El parámetro de salida está vacío. Haga clic en el lápiz situado junto al parámetro.

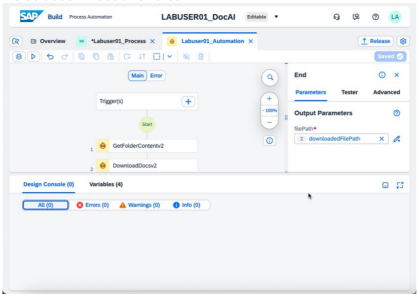


62. Seleccione la variable downloadedFilePath y haga clic en Guardar expresión

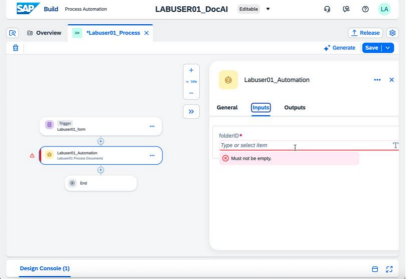




- 63. Haga clic en Guardar en la parte superior derecha para guardar la Automatización
- 64. A continuación, haga clic en el botón expandir en la parte inferior derecha para ver la consola de diseño
- 65. No se deben mostrar errores

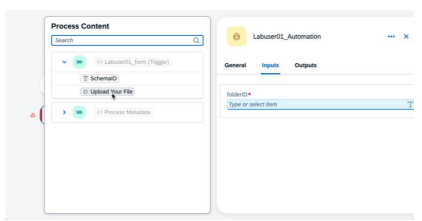


- 66. Cierre la automatización haciendo clic en la X de la pestaña dentro de la interfaz de usuario del desarrollador
- 67. Minimice la consola de diseño haciendo clic en el 📮 botón de la parte inferior derecha
- 68. Cuando volvemos a nuestro proceso, podemos ver que la automatización necesita un parámetro de entrada definido.

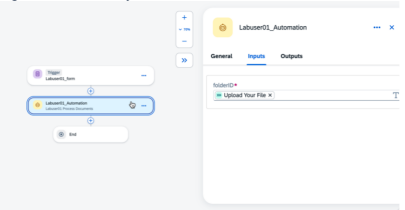


69. Haga clic en el campo y seleccione el campo de formulario que creó en el formulario anterior.

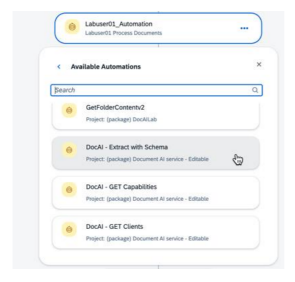




70. Haga clic en Guardar y se eliminará el error.

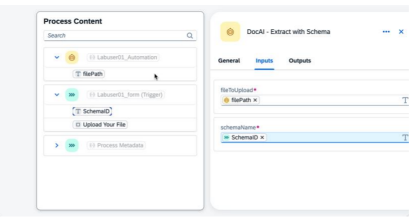


- 71. Haga clic en el *botón Agregar paso* (1) debajo de la automatización que acabamos de agregar.
- 72. Esta vez vamos a seleccionar Automatización > Mostrar todos
- 73. Desplácese hacia abajo hasta que vea DocAI Extract with Schema

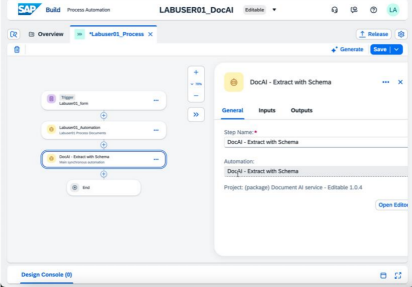


- 74. Cuando agregue la automatización, tendrá un símbolo de advertencia rojo. Necesitamos actualizar los parámetros de entrada de automatización
- 75. Seleccione el campo 'filePath' para 'filetoUpload' y su variable SchemalD para SchemaName

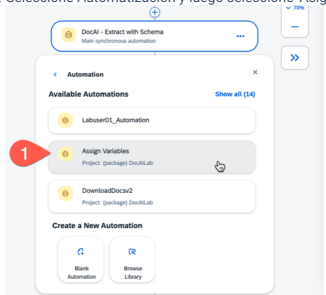




76. Haga clic en Guardar y no se mostrarán errores ni advertencias

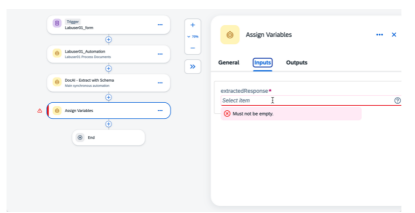


- 77. A continuación, vamos a agregar una automatización para extraer las variables de la respuesta JSON de SAP Document AI.
- 78. Haga clic en el *botón Agregar paso* 🕀 debajo de la automatización ' DocAl Extract with Schema '.
- 79. Seleccione Automatización y luego seleccione 'Asignar variable' en el paquete DocAlLab.

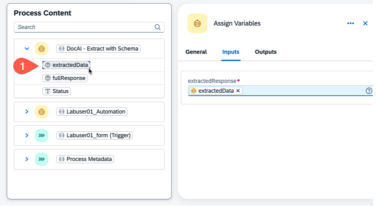


80. Nuevamente, podemos ver la advertencia roja y necesitamos resolver las entradas.

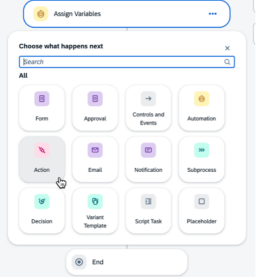




81. Seleccione 'extractedData' como valor de extractedResponse

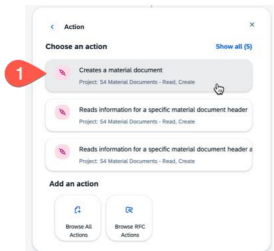


- 82. Haga clic en Guardar
- 83. Y como último paso, vamos a agregar la llamada API a SAP S/4HANA.
- 84. Haga clic en el botón Agregar paso 🕀 nuevamente y esta vez seleccione Acción

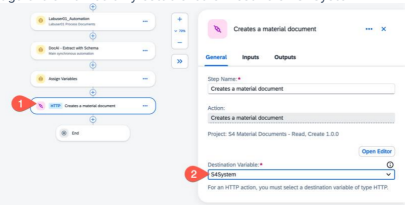


85. Seleccione la acción *Creates a material document* from the Package Project: S4 Material Documents - Read, Create 1.0.0



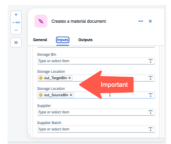


86. Haga clic en la Acción y establezca el Destino en S4System



- 87. Haga clic en Guardar y, a continuación, seleccione las pestañas de entrada
- 88. Vamos a codificar algunas variables con el espíritu de completar el laboratorio rápidamente. En un escenario de producción, crearíamos y gestionaríamos variables para el centro, el código de movimiento, la fecha de contabilización, etc.
- 89. Actualice las siguientes entradas en la acción 'Crea un documento material'
  - a. Good Movement Code: 04
  - b. Posting Date: AAAA-MM-DDT00:00:00
    - i. Por ejemplo: 2025-10-23T00:00:00
  - c. to\_MaterialDocumentItem Seleccione "Propiedad individual" para to\_MaterialDocumentItem
    - i. No verá los valores a continuación a menos que seleccione "Propiedad Individual"
  - d. result Seleccione "Elemento individual" para los result
    - i. No verá los valores a continuación a menos que seleccione "Elemento individual"
  - e. Material: variable out\_Product
  - f. Movement Type: 311
  - g. Plant: 1710
  - h. Quantity in Entry Unit: variable out\_Qty
  - i. Rec/Iss Plant 1710
  - j. Storage Location #1: variable out\_TargetBin
  - k. Storage Location #2: variable out\_SourceBin
- 90. Ejemplo a continuación



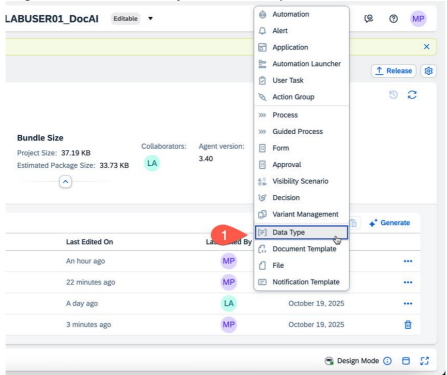


91. Haga clic en Guardar y cierre el proceso en la interfaz de usuario del desarrollador

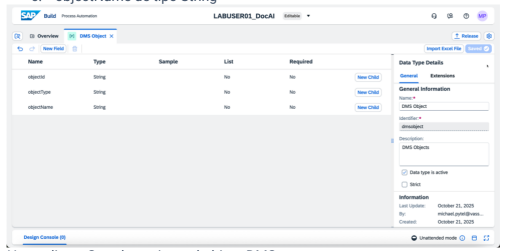


#### Agregar un tipo de datos

- 92. A continuación, vamos a volver a la vista de tus artefactos.
- 93. Haga clic en el botón Crear y seleccione el tipo de datos



- 94. Ingrese los detalles a continuación
  - a. Nombre: Objetos DMS
  - b. Identificador: dmsobjects
  - c. Descripción: Objetos DMS
- 95. Al ver el tipo de datos, cree tres campos haciendo clic en el botón Nuevo campo.
  - a. objectId de tipo String
  - b. objectType de tipo String
  - c. objectName de tipo String

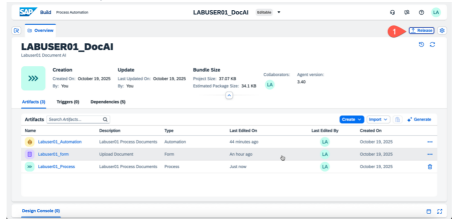


96. Haga clic en Guardar y cierre el objeto DMS.

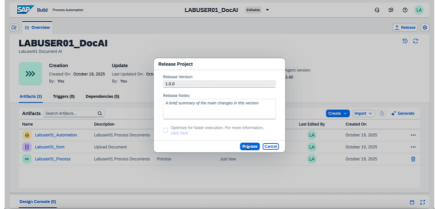


#### Implementación de su automatización

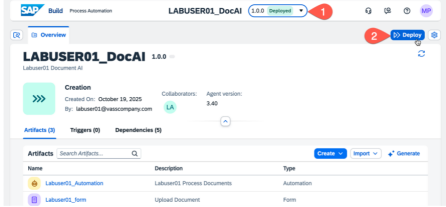
97. A continuación, vamos a hacer clic en el botón Liberar



98. Acepte los valores predeterminados en el modal 'Lanzar proyecto' y haga clic en Liberar

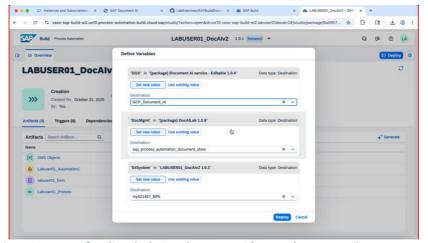


- 99. Después de liberar el proyecto, haremos clic en la parte superior central de la pantalla para seleccionar la versión recién lanzada de nuestro proyecto.
- 100. A continuación, haremos clic en el botón Desplegar. Seleccione el entorno "Shared" cuando se le solicite.

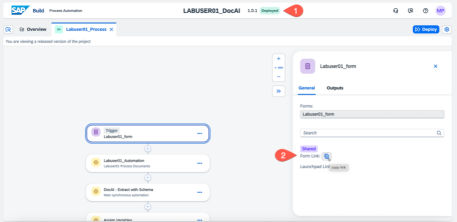


- 101. En Deploy, deberá completar algunos destinos (vea la imagen a continuación)
  - a. DOX: GCP\_Document\_AI
  - b. DocMgmt: sap\_process\_automation\_document\_store
  - c. Sistema S4: my42157\_BPA





- 102. Una vez finalizada la implementación, ¡podemos probar nuestro formulario!
- 103. Seleccione la versión implementada, luego seleccione el proceso y luego el formulario
- 104. Haga clic en el botón "Enlace al formulario" para abrir el formulario en una nueva pestaña

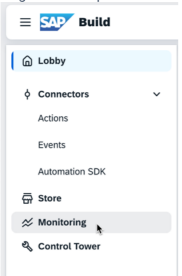


105. ¡Cargue su formulario de movimiento de mercancías de Labuser para procesar!

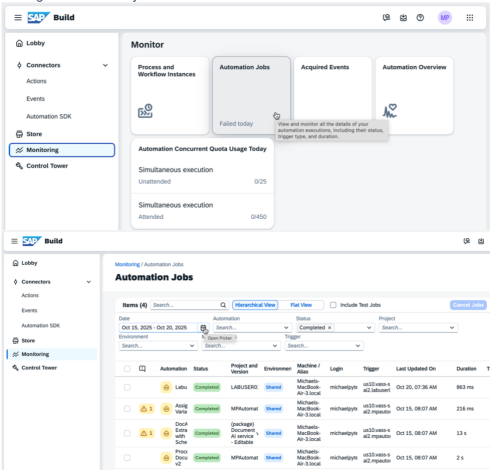


#### Supervisión y registro en SAP Build

- 1. Desde el lobby de SAP Build (https://vass-sap-build-ai2.us10.build.cloud.sap/lobby)
- 2. Haga clic en Supervisión



3. Haga clic en el botón de Jobs de automatización, configure sus filtros de fecha para explorar los registros de trabajos.



4. En cada registro puede ver las variables de salida y entrada de procesamiento entre automatizaciones.

¡Gracias por completar nuestro laboratorio práctico! ¡Por favor envíe un correo electrónico si tiene alguna pregunta!