

# PREWORK SESIÓN 2

# Objetivos

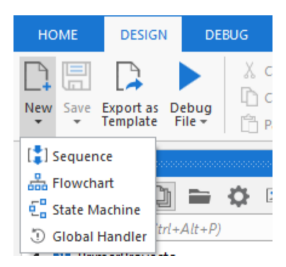
- 1. Conocer los diversos flujos de trabajo.
- 2. Comprender el uso e importancia del flujo de trabajo Sequence.
- 3. Conocer las variables y argumentos.
- 4. Aprender las buenas prácticas para las convenciones de nomenclaturas.

#### Desarrollo

### Flujos de Trabajo

UiPath ofrece cuatro diagramas para integrar actividades en una estructura de trabajo al desarrollar un archivo de flujo de trabajo:

- Sequence
- Flowchart
- State Machine
- Global Handler



**Dato importante:** Todos los tipos de flujos de trabajo anteriores en UiPath se pueden usar en combinaciones, según sea necesario.

En la sesión 2 conoceremos más detalle sobre el diagrama Sequence.

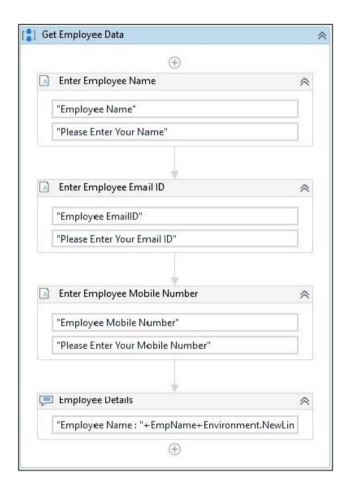


#### Secuencia (Sequence)

Las secuencias son adecuadas para procesos lineales, ya que le permiten pasar de una actividad a otra sin problemas y actuar como una actividad de un solo bloque. Por ejemplo, son útiles en la automatización de la interfaz de usuario, cuando la navegación y la escritura ocurren con un clic / pulsación de tecla a la vez. Debido a que las secuencias son fáciles de ensamblar y comprender, son el diseño preferido para la mayoría de los flujos de trabajo.

#### Ejemplo de secuencia

A continuación, se muestra una secuencia que solicita diversos datos de un empleado (nombre, identificación de correo electrónico y número de teléfono móvil). Por último, muestre los datos obtenidos.



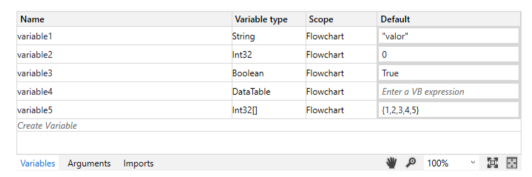
**Dato importante:** La razón para crear una secuencia aquí es que queremos que las actividades se ejecuten una tras otra y no implica estructuras de rama complejas o decisiones.



## Variables y tipos de datos

Las variables son contenedores que pueden contener valores únicos o múltiples. Las variables se utilizan para almacenar información para ser referenciada y manipulada en un proyecto Uipath. El valor de una variable puede cambiar a través de entradas externas, manipulación de datos o pasar de una actividad a otra. Podemos configurarlas en el panel de Variables. Las principales propiedades de las variables son las siguientes:

- Nombre: Los nombres de las variables deben ser lo más descriptivos posible para que nuestra automatización sea fácil de leer por otros desarrolladores y para ahorrar tiempo.
- **Tipo**: Define qué tipo de datos se pueden almacenar en la variable. Por ejemplo, emailAddress puede ser una variable de tipo String que contiene el valor contact@intellectrpa.com.
- **Alcance**: El alcance de una variable significa parte del flujo de trabajo en el que se puede utilizar la variable.
- Valor por defecto: Podemos establecer un valor predeterminado o inicial para la variable, y que se puede manipular durante todo el proceso.



#### Algunos de los tipos de variables más utilizados en UiPath

- System.Int32, System.Int64, System.Double: Para almacenar datos numéricos.
- System.Boolean: Para almacenar uno de dos valores (ya sea 'verdadero' o 'falso').
- System.String: Para almacenar datos textuales.
- ArrayOf o System.DataType[]: Para almacenar varios valores del mismo tipo de datos.
- **System.DateTime, System.TimeSpan:** Para almacenar coordenadas de tiempo específicas y duración respectivamente.
- GenericValue: Para almacenar cualquier tipo de datos, incluidos texto, números, fechas y matrices. Este tipo se utiliza principalmente en actividades en las que no estamos seguros de qué tipo de datos recibiremos, aunque en general el uso de estos es temporal.

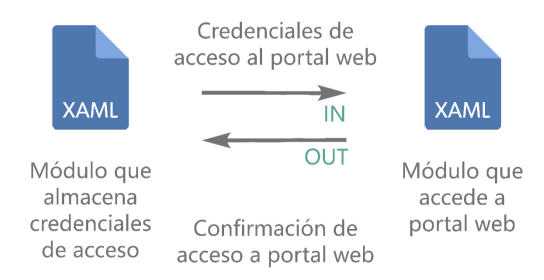


#### **Argumentos**

Los argumentos se utilizan para pasar los datos dentro y entre los proyectos. También almacenan datos como variables, tienen los mismos tipos de datos y admiten los mismos métodos, pero no son exactamente iguales que las variables. La diferencia es que las variables pasan datos entre actividades mientras que los argumentos pasan datos entre proyectos o archivos.

Los argumentos tienen una propiedad adicional llamada **dirección** desde/hacia la cual se pasan los datos. La dirección puede ser Entrada (In), Salida (Out) o Entrada/Salida (In/Out).

Por ejemplo: En tu proyecto de automatización tienes un módulo que almacena un conjunto de credenciales de acceso, entre ellas las credenciales de acceso a un portal web. Tienes otro módulo, este te permite acceder a un portal web, pero requiere las credenciales de acceso. Es por ello que recibe como **argumento de entrada** las credenciales, las utiliza y puede o no ser exitoso el acceso al portal web, pero el resultado lo comparte como **argumento de salida**.



Las principales propiedades de los argumentos son las siguientes:

- Nombre: Los nombres de las variables deben ser lo más descriptivos posible para que nuestra automatización sea fácil de leer por otros desarrolladores y para ahorrar tiempo.
- Tipo: Define qué tipo de datos se pueden almacenar en el argumento. Por ejemplo, emailAddress puede ser un argumento de tipo String que contiene el valor contact@intellectrpa.com.



• Valor por defecto: Podemos establecer un valor predeterminado o inicial para el argumento, y que se puede manipular durante todo el proceso.

Name			Direction	Argument type	Default value				
argument1			ln	String	Enter a VB expression				
argument2			Out	Int32	Default value not supported				
argument3			In/Out	String	Default value not supported				
Create Argu	ment								
Variables	Arguments	Imports				<b>₩</b> 🔎	108.27% ~	过	•

Información complementaria: Existen varias recomendaciones para nombrar una variable o un argumento. Te comparto este documento que detalla las buenas prácticas para las convenciones de nomenclatura: <u>Descargar archivo</u>.