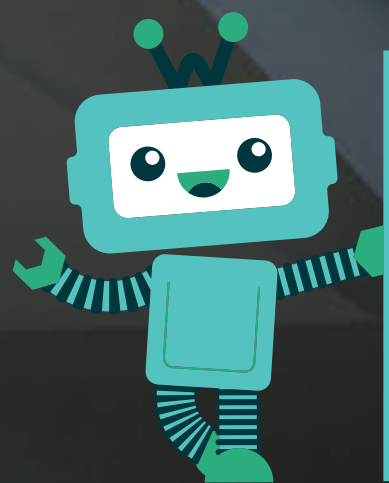


**TECHNICAL
INFORMATION
DIGITAL MS WORD
LETTER PROCESSER
AA2019**



DIGITAL
**WORK
FORCE**



Este documento contiene toda la información esencial para que el usuario haga un uso completo de este Bot A2019. Incluye una descripción de las funciones y capacidades y los procedimientos paso a paso para la configuración del Bot.

VISIÓN GENERAL

Use el bot de integración A2019 para mejorar la confiabilidad de la automatización y validar el retorno de inversión mediante RPA, encargándose de la disminución de fuerza laboral humana.

REQUISITOS Y PRERREQUISITOS

A continuación, se detallan los requisitos mínimos del sistema para ejecutar bots como Enterprise A2019 (Cloud implementado) o usuario de Community Edition en su máquina local.

PRERREQUISITOS

Este bot utiliza A2019, the bot runner/bot creator machines

REQUISITOS DEL HARDWARE

DISPOSITIVO	PROCESADOR	RAM	ALMACENAMIENTO (ESPACIO LIBRE)	RED
Máquina	Intel Core i5 2.6 GHz	8 GB mínimo 16 GB recomendado	250 GB mínimo	1 GbE
Bot Creator and Bot Runner	No hay requisitos adicionales a la máquina	No hay requisitos adicionales a la máquina	Agregue de 100 a 150 MB por Automation Anywhere Script	No hay requisitos adicionales a la máquina

ARTEFACTO ASITIDO/ NO ASISTIDO	DESCRIPCIÓN
<p>Propósito Generar documentos PDF en base a un documento Word y Excel</p> <p>Alcance Separar en documentos PDF cartas en Word</p> <p>Tiempo de ciclo aproximado (carga inicial): Ciclos de ejecución: 1 minuto</p>	<p>En base a un documento Word que contiene las cartas a organizar y documento Excel que contiene los datos que conforma Word, el bot ejecuta una Macro que separa las páginas del Word en documentos PDF y les asigna un nombre según correlativo, el nombre lo extrae del documento Excel que toma el bot como insumo</p>

DEFINICIONES: TAREAS QUE EJECUTA EL ROBOT	INFORMACIÓN DE SALIDA
<p>Las actividades dentro del alcance de RPA, se listan a continuación:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Abrir el documento Word 2. Abrir el documento Excel 3. Contabilizar y almacenar el número de filas del documento Excel 4. Abrir Microsoft Visual Basic 5. Ejecutar el Script 6. Seleccionar el número de hojas según el documento Excel 7. Seleccionar la ruta donde se guardan los documentos PDF Ingresar la ruta 8. Nombrar el documento PDF según correlativo en documento Excel 9. Nombrar los documentos 10. Comparar los documentos generados 11. Nombrar el documento PDF según correlativo en documento Excel 	<p>√ Documento PDF</p>

INTERFACES	PARAMETROS
<p>√ Microsoft Word √ Microsoft Excel √ Adobe PDF √ Microsoft VB</p>	<p>√ ID de registros √ Nombre de los documentos √ Nombre de los documentos PDF</p>

DEFINICIONES	
<p>Las siguientes actividades quedan fuera del alcance de RPA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Envío de documentos a destinatarios 2. Clasificación de documentos según tipo 	<p>PRE-Requisitos</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Documento Word 2. Documento Excel 3. Archivo VB

	NOMBRE DE LA APLICACIÓN Y VERSIÓN	LENGUAJE DEL SISTEMA	AMBIENTE / TIPO DE INVOCACIÓN	COMENTARIOS
1	Microsoft Word	Office	Archivo local	
2	Microsoft Excel	Office	Archivo local	
3	Adobe PDF	Office	Archivo local	
	Microsoft VB	Office	Archivo local	

DIAGRAMA DE FLUJO

DETALLE DE INTERFACES / APLICACIONES EN EL PROCESO

La tabla incluye el detalle de las aplicaciones que forman parte del proceso, en cada uno de los pasos del flujo.

ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

Criterios de aceptación

ID	CRITERIO	RESULTADO	RESULTADO	TESTER	COMENTARIOS
...					
...					
...					

ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

Manejo de excepciones

MANEJO DE EXCEPCIONES CONOCIDAS

ID	NOMBRE DE EXCEPCIÓN	PASO	ELEMENTO	ACCIÓN POR TOMAR
1				
2				
3				

MANEJO DE EXCEPCIONES DESCONOCIDAS

ID	NOMBRE DE EXCEPCIÓN	PASO	ELEMENTO	ACCIÓN POR TOMAR
1				

www.gbm.net | mercadeo@gbm.net |   GBM Corp

Desde cualquier país marque la extensión **3840** (Contact Center)

GT (502)2424-2222 | **ES** (503)2505-9600 | **HN** (504)2232-3219/09

NI (505)2255-6630 | **CR** (506)2284-3999 | **PA** (507)300-4800

RD (809)566-5161 | **MI** +1(305)597-3998

