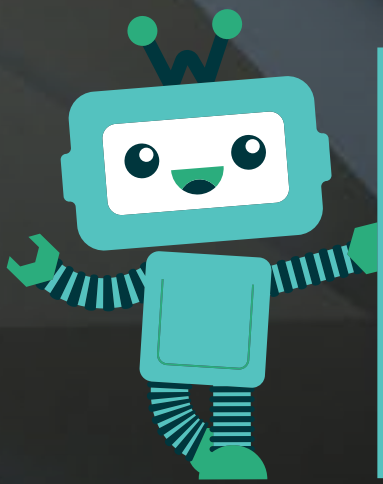


**TECHNICAL
INFORMATION
DIGITAL WORKER
EXCEL TO PDF
CONVERTER
AA2019**



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 En base a un documento Excel, canalizar el texto a un documento PDF</p> <p>Alcance Almacenar la información contenida en un Excel hacia un archivo con extensión pdf</p> <p>Tiempo de ciclo aproximado (carga inicial): Ciclos de ejecución: 1 minuto</p>	<p>En base a un documento Excel, canalizar el texto a un documento PDF</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. Crear la carpeta (entrada del bot) donde se almacenarán los documentos.xlsx 2. Si la carpeta existe omitir paso 1 3. Crear la carpeta (salida del bot) donde se almacenarán los documentos.pdf 4. Si la carpeta existe omitir paso 2 5. Comparar los documentos Excel contenidos en la carpeta de todos los documentos Excel (documentos de entrada) 6. Comparar contra la carpeta que contiene documentos.pdf (documentos de salida). 7. Si el nombre de un documento Excel no se encuentra en un documento.pdf canalizar el texto. 8. Si el nombre de un documento Excel se encuentra en un documento.pdf finalizar el proceso. 9. Nombrar el documento.pdf con el mismo que se identifica el Excel 10. Colocar el documento.pdf (documento de salida) en la carpeta correspondiente 	<p>√ Documento PDF</p>

INTERFACES	PARAMETROS
<p>√ Microsoft Excel √ Adobe PDF</p>	<p>Campos √ Nombre del documento Excel √ Nombre del documento 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 1. Clasificación de preguntas según tipo. 	<p>PRE-Requisitos</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Documento Excel

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

	NOMBRE DE LA APLICACIÓN Y VERSIÓN	LENGUAJE DEL SISTEMA	AMBIENTE / TIPO DE INVOCACIÓN	COMENTARIOS
1	Adobe PDF	PDF Reader	Archivo local	Se debe instalar un lector de pdf para asegurar la funcionalidad del bot
2	Microsoft Excel	Office	Archivo local	Se debe Office para asegurar la funcionalidad del bot

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

