



## Instructions

EN

1. The goal of this challenge is to create a workflow that will input data from a spreadsheet into the form fields on the screen.

2. Beware! The fields will change position on the screen after every submission throughout 10 rounds thus the workflow must correctly identify where each spreadsheet record must be typed every time.

3. The actual countdown of the challenge will begin once you click the Start button until then you may submit the form as many times as you wish without receiving penalties.

Good luck!

DOWNLOAD EXCEL

RESET

## Congratulations!

Your success rate is 100% ( 70 out of 70 fields) in 203448 milliseconds

Task Bot RPA Challenge

Assistente ▶ Executar ⚙ Depurar ⋮ Fechar Salvar

Fluxo Lista Dupla

Gatilhos

Arrastar um gatilho para cá...

Iniciar

- 1 - Etapa 'Abrir Site'
- 2 - Navegador: Abrir 'www.rpachallenge.com'
- 3 - Etapa 'Execução preencher site'
- 4 - Excel básico: Abrir planilha como um Modo somente leitura
- 5 - Gravador: Capturar Clique no botão na janela 'Rpa Challenge'
- 6 - Loop : Para cada linha na planilha e atribuir a \$ExcelRow\$
- 7 - If string \$ExcelRow[0]\$ Diferente de (e) 'First Name'
- 8 - Gravador: Capturar Definir texto \$ExcelRow[0]\$ na caixa de texto na janela 'Rpa Challenge'
- 9 - Gravador: Capturar Definir texto \$ExcelRow[1]\$ na caixa de texto na janela 'Rpa Challenge'
- 10 - Gravador: Capturar Definir texto \$ExcelRow[2]\$ na caixa de texto na janela 'Rpa Challenge'
- 11 - Gravador: Capturar Definir texto \$ExcelRow[3]\$ na caixa de texto na janela 'Rpa Challenge'
- 12 - Gravador: Capturar Definir texto \$ExcelRow[4]\$ na caixa de texto na janela 'Rpa Challenge'
- 13 - Gravador: Capturar Definir texto \$ExcelRow[5]\$ na caixa de texto na janela 'Rpa Challenge'
- 14 - Gravador: Capturar Definir texto \$ExcelRow[6]\$ na caixa de texto na janela 'Rpa Challenge'
- 15 - Gravador: Capturar Clique no botão na janela 'Rpa Challenge'
- 16 - If 'CLIENT' in window 'Rpa Challenge' exists
- 17 - Loop: Interrupção

Fim

Seu bot foi executado com sucesso!

Fechar