Especificação Técnica - RPA_SUP_01

Documento utilizado para definição e desenho do exercício proposto pelo Automation Anywhere para a certificação "Automation Anywhere Advanced RPA Developer – 360"

Histórico de mudanças

Data	Versão	Mudança realizada
21/01/2024	1.0.0	Criação da especificação técnica

1. Introdução

1.1. Resumo do processo

O RPA realiza consultas dentro de um site contendo todas as ordens de compras associadas a um representante. Após isso, preenche os campos de um formulário com os dados e realiza o envio.

2. Descrição detalhada do processo

2.1. Informações importantes

- É necessário possuir uma conta de usuário no Automation Anywhere University para consumir os sites utilizados.
- Não é possível compartilhar o código com terceiros. O vídeo mostrando o passo a passo está disponível no repositório.

Para criar uma conta gratuita no Automation Anywhere University, acesse o link: Criar conta

Acesse o link para verificar o vídeo da solução desenvolvida:

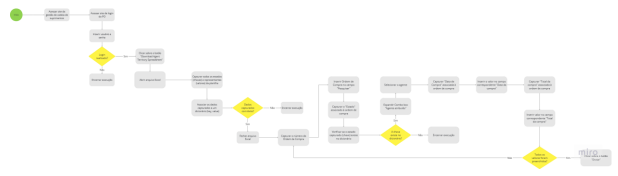
2.2. Ferramentas utilizadas

Tecnologias	Arquivos / Caminhos	Versão	Tipo
Excel	StateAssigments.xlsx		Desktop
Google Chrome	Supply Chain Management PO Tracking - Login PO Tracking Lookup		Web

2.3. Pré-Condições

- 1. Acesso ao Automation Anywhere Community necessário para acessar as aplicações web utilizadas.
- 2. Credenciais (usuário e senha) disponíveis para efetuar login.
- 3. Excel desktop instalado na máquina.

2.4. Fluxograma

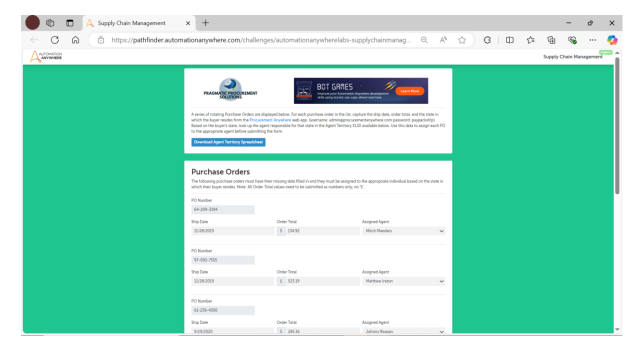


3.0. Passo a passo para execução do processo

3.1. Acessar site Gestão de Suprimentos

Acessar o site principal contendo o formulário a ser preenchido com os dados da Ordem de Compra pesquisada.

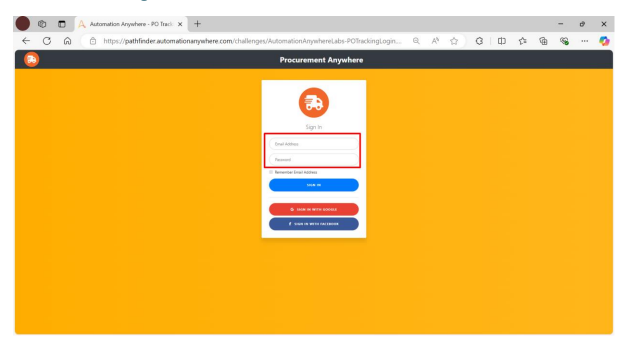
Link de acesso: Supply Chain Management



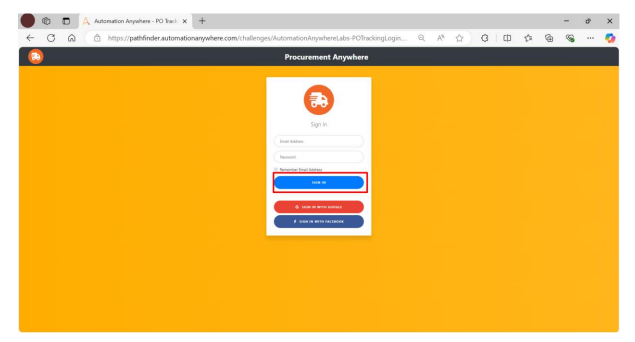
3.2. Acessar site de pesquisa de rastreamento de PO

[RF001] inserir o endereço de e-mail e senha do PO que está acessando o site.

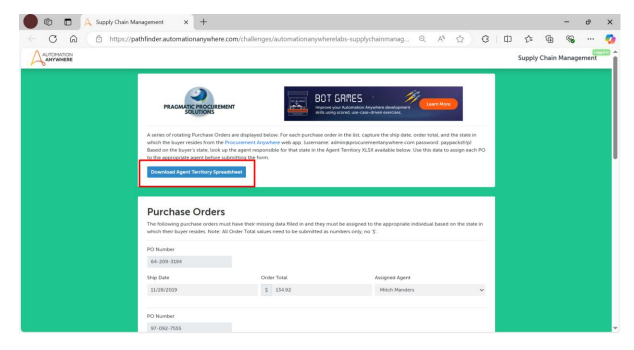
Link de acesso: Login



Selecionar o botão "Sign in" para logar no site.

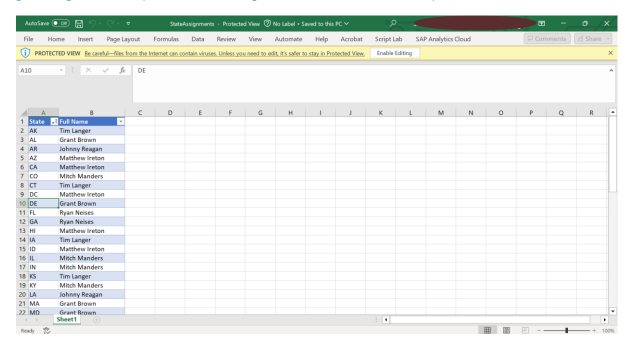


[RF002] Clicar sobre o botão "Download Agent Territory Spreadsheet".



3.3. Excel

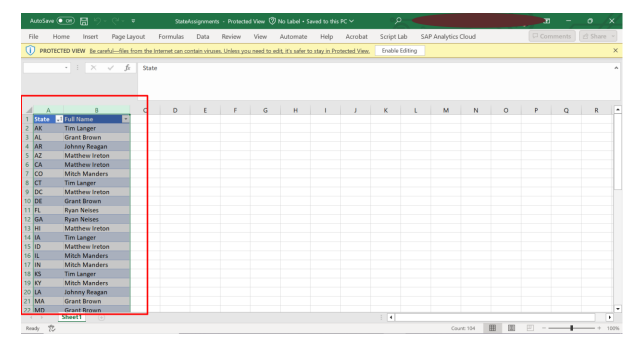
[RN001] Abrir o arquivo "StateAssignments" no Excel Desktop.



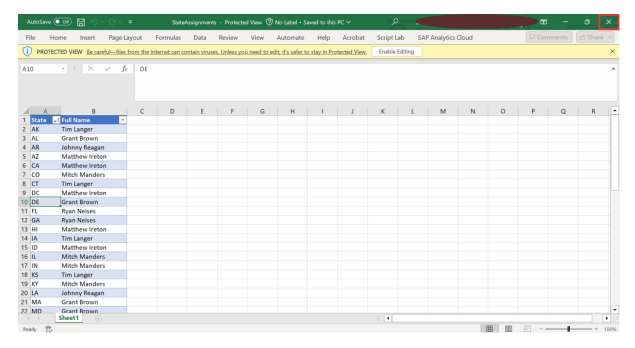
Para cada linha do arquivo, coletar todas as informações e realizar um DE x PARA para um dicionário da seguinte forma:

State > Chave

Full Name > Valor



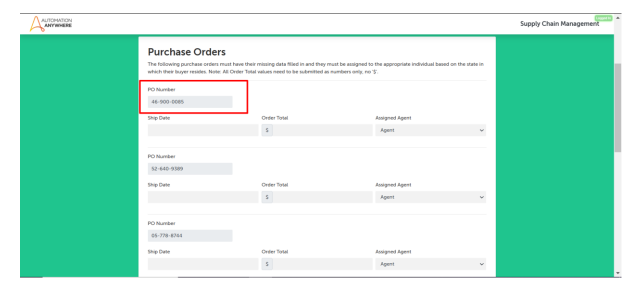
Fechar arquivo Excel e seguir para o passo 4.0.



4.0 Acessar informações dos pedidos

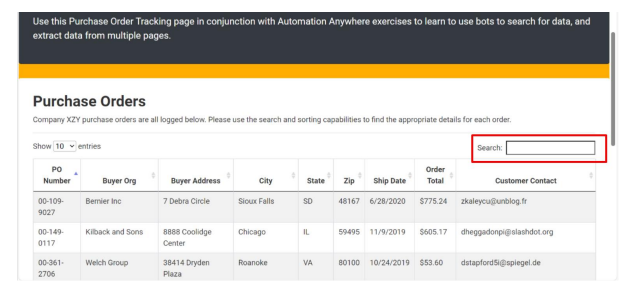
4.1. Capturar o número do PO

Capturar e armazenar o valor de cada número de PO encontrado dentro de uma variável.



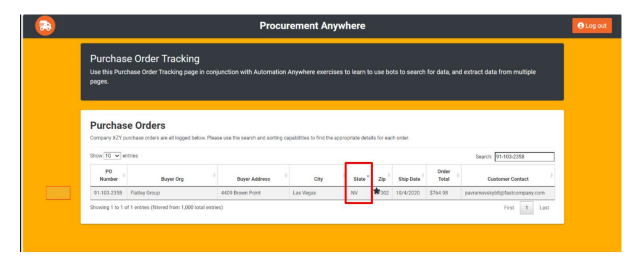
4.2. Pesquisar número de PO

[RF003] Inserir no campo "Search" o valor do número de PO capturado anteriormente na etapa 4.1.



4.3. Capturar estado

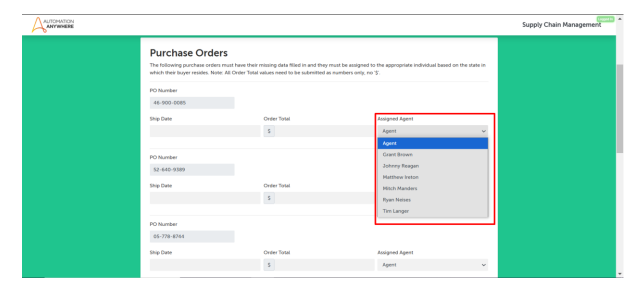
Após o carregamento da tabela contendo as informações do PO, obter o estado do PO.



Verificar o valor do estado encontrado dentro do dicionário **dEstadosRepresentantes**. Após isso, seguir para a próxima etapa.

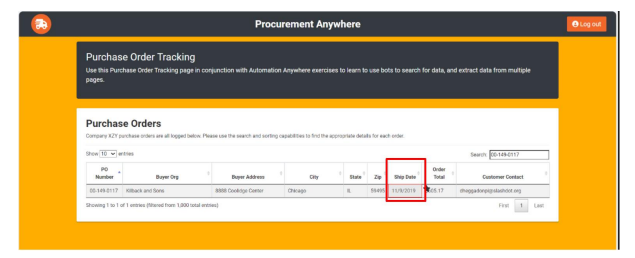
4.4. Selecionar representante

[RF004] Expandir a combo box "Assigned Agent" e selecionar o representante de acordo com o valor capturado na etapa 4.3.

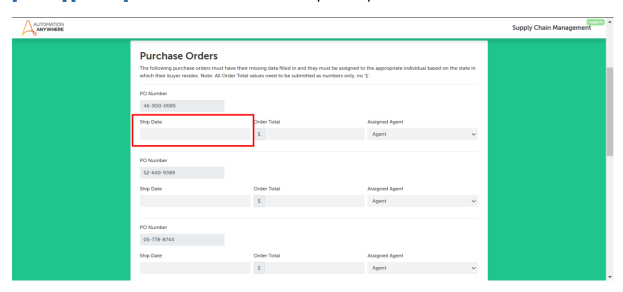


4.5. Capturar data da compra

Obter na tabela o valor correspondente à data da compra.

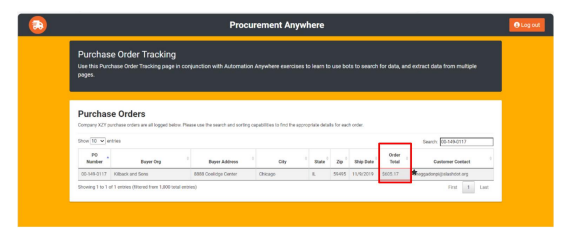


[RF003] [RN002] Inserir valor dentro do campo "Ship Date".

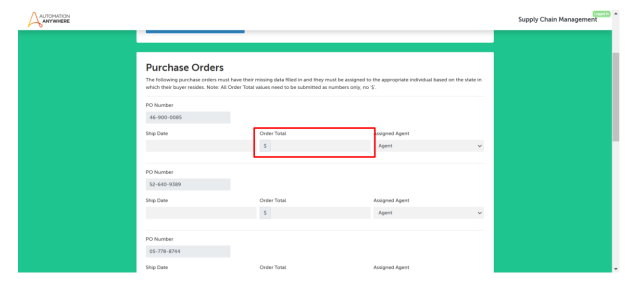


4.5. Capturar total da compra

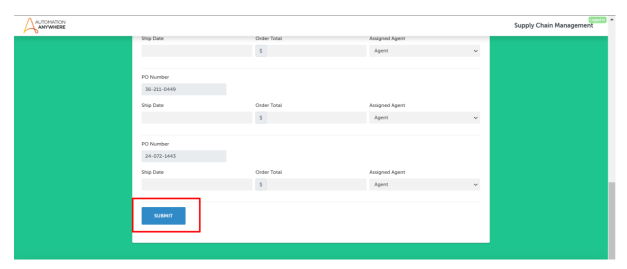
Obter na tabela o valor total da compra.



[RF003] Inserir valor dentro do campo "Order Total".



[RF005] Clicar sobre o botão "Submit", localizado ao final da página.



5. Requisitos funcionais

ID	Descrição do requisito
RF001	Permitir Login do usuário com as credenciais de acesso.
RF002	Realizar o download do arquivo contendo os estados e representantes.
RF003	Permitir a entrada de dados nos campos de input.
RF004	Permitir a seleção de dados nos campos de lista de seleção única.
RF005	Submeter dados de ordens de compras no formulário.

6. Regras de negócio

ID	Descrição da regra
RN001	Cada estado deve possuir um representante.
RN002	O valor total da compra deve conter apenas números inteiros, sem o cifrão.