Crie um programa em python que baixe a cada 30 minutos um relatório no site amplo.eship.com.br, nesse site o usuario será usuario: dashboard3, senha: 12341234, ao logar na página precisar baixar os dados disponível, para isso tem um botão “exportar” com o seguinte elemento: <button type="button" onclick="javascript: setValorParaFormulario('botaoAcao', 'Exportar');setValorParaFormulario('coletarValores', 1);adicionarDadoRequisicao('modoRequisicao', 2);setValorParaFormulario('coletarValores', 1);setValorParaFormulario('elementoTroca', 'corpo');setValorParaFormulario('rota', 'HOME');ExecAjax();" id="cFuncaoListarRemessas\_Exportar" name="Exportar" class="field\_botao\_item display-flex s-v-align-center retangulo btn solido waves-effect waves-light " style="cursor: pointer; "><span>Exportar</span></button>, salvar o arquivo em excel como dashexp.xlsx. importante é que sempre o novo arquivo substitua o anterior.

Certifique-se de ter instalado a biblioteca msedge-selenium-tools usando o comando pip install msedge-selenium-tools.

Lembre-se de substituir as configurações usuario, senha, url\_login e arquivo\_saida pelo seu próprio nome de usuário, senha, URL de login e nome de arquivo desejado.

O código acima usará o navegador Edge para fazer o download do relatório a cada 30 minutos. Certifique-se de ter configurado corretamente o Microsoft Edge WebDriver no seu ambiente.