Corrija os códigos e me envie eles completos,

from selenium import webdriver

from selenium.webdriver.chrome.options import Options

from flask import Flask, render\_template, request

from selenium.webdriver.chrome.service import Service

from webdriver\_manager.chrome import ChromeDriverManager

from selenium.webdriver.common.by import By

from selenium.common.exceptions import NoSuchElementException

import time

app = Flask(\_\_name\_\_)

resultados = {}

palavras\_chave = [

"TESTE", "BLING", "AMPLO", "DATO", "TOTAL EXP", "AG AMINTAS", "JAD",

"TRANSPORTADORA", "ESM", "LATAM", "BIT HOME", "RETIRA"

]

username = None

password = None

first\_execution = True

def contar\_palavras\_chave():

global resultados, first\_execution

print('iniciando - ciclo.........')

options = Options()

options.add\_argument("--no-sandbox")

options.add\_argument("--disable-dev-shm-usage")

options.add\_argument("--headless") # Executar no modo headless (sem interface gráfica)

navegador = webdriver.Chrome(options=options)

navegador.execute\_script("document.body.style.zoom = '25%'")

navegador.get("https://amplo.eship.com.br/")

time.sleep(15)

if first\_execution:

return render\_template('login.html')

navegador.find\_element(By.XPATH, '//\*[@id="login"]').send\_keys(username)

time.sleep(3)

navegador.find\_element(By.XPATH, '//\*[@id="senha"]').send\_keys(password)

time.sleep(3)

navegador.find\_element(By.XPATH, '//\*[@id="Entrar"]/span').click()

print("logando - sleep 5...")

time.sleep(7)

navegador.find\_element(

By.XPATH, '//\*[@id="FormListarRemessas"]/ul/li[2]/div/a[3]/div').click()

print('lista de 100... sleep 3')

time.sleep(10)

for palavra in palavras\_chave:

resultados[palavra] = 0

print("passou for...")

while True:

try:

print('loop while true ...... ')

elementos = navegador.find\_elements(By.XPATH, '//\*[@id="main\_principal"]')

time.sleep(5)

for elemento in elementos:

conteudo\_elemento = elemento.text

for palavra in palavras\_chave:

resultados[palavra] += conteudo\_elemento.count(palavra)

print('elemento MAIN PRINCIPAL = TRY')

except NoSuchElementException:

break

print("elemento MAIN PRINCIPAL = EXCEPT...")

proxima\_pagina = navegador.find\_elements(

By.XPATH, '/html/body/main/form/div[1]/div[2]/div/div[2]/div/ul/li[6]')

print('Avançando pagina...sleep 3')

time.sleep(10)

if len(proxima\_pagina) == 0 or "disable" in proxima\_pagina[0].get\_attribute("class"):

break

print("avançar = DISABLE...")

proxima\_pagina[0].click()

print('ATUALIZANDO RESULTADOS')

resultados = {

palavra: int(quantidade) + resultados.get(palavra, 0)

for palavra, quantidade in resultados.items()

}

total\_palavras = sum(resultados.values())

navegador.quit()

print('RESULTADOS RUN....')

return resultados

@app.route('/', methods=['GET', 'POST'])

def exibir\_resultados():

global resultados, username, password

if request.method == 'POST':

username = request.form['username']

password = request.form['password']

contar\_palavras\_chave()

resultados\_atualizados = resultados.copy()

resultados = {

palavra: resultados.get(palavra, 0) + resultados\_atualizados.get(palavra, 0)

for palavra in palavras\_chave

}

palavras\_chave\_atualizadas = [

palavra for palavra in palavras\_chave if resultados.get(palavra, 0) != 0

]

resultados\_atualizados = {

palavra: quantidade

for palavra, quantidade in resultados.items() if quantidade != 0

}

total\_palavras = sum(resultados.values())

return render\_template('index.html', resultados=resultados\_atualizados, total\_palavras=total\_palavras)

else:

return render\_template('login.html')

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

app.run(host='0.0.0.0', port=8080)

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>Login</title>

<style>

.login-form {

margin-top: 200px;

text-align: center;

}

h1 {

font-size: 24px;

}

label {

display: block;

margin-bottom: 10px;

}

input[type="text"],

input[type="password"] {

padding: 5px;

width: 200px;

}

input[type="submit"] {

padding: 5px 10px;

background-color: #4CAF50;

color: white;

border: none;

cursor: pointer;

}

</style>

</head>

<body>

<div class="login-form">

<h1>Login</h1>

<form method="POST" action="/">

<label for="username">Nome de usuário:</label><br>

<input type="text" id="username" name="username"><br><br>

<label for="password">Senha:</label><br>

<input type="password" id="password" name="password"><br><br>

<input type="submit" value="Entrar">

</form>

</div>

</body>

</html>

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>DashByDato</title>

<style>

html {

background-color: rgb(211, 219, 228);

}

body {

margin: 2px;

}

table {

border-collapse: separate;

width: 100%;

height: 100%;

}

.titulo{

font-size: 45px;

margin-bottom: 0;

margin-top: 1;

text-align: center;

color: white;

background-color: rgb(6, 135, 51);

box-shadow: 10px 10px 10px rgba(0, 0, 0, 0.6);

}

.marca {

float: right;

text-align: right;

width: 20%;

font-size: 25px;

margin-right: 25px;

margin-top: 0px;

}

th,

td {

padding: 5px;

}

.interno {

width: 93%;

height: 93%;

font-size: 40px;

text-align: center;

padding: 15px;

border: 0px outset rgb(237, 235, 234);

border-radius: 30px;

box-shadow: 16px 13px 20px rgba(120, 119, 119, 0.6);

background-color: rgb(233, 235, 236);

}

.tpt {

background-color: rgb(211, 219, 228);

color: rgb(0, 0, 0);

}

.qtd{

font-size: 80px;

}

h2 {

float: left;

width: 80%;

color: rgb(0, 0, 0);

font-size: 35px;

margin-left: 15px;

margin-bottom: -30px;

}

.pd{

color: red;

font-size: 45px;

}

</style>

<script>

setTimeout(function() {

location.reload();

}, 30000);

</script>

</head>

<body>

<div class="basetitulo">

<h1 class="titulo">Dashboard Expedição</h1>

{% if total\_palavras is defined %}

<h2>Total Pendentes: <strong class="pd">{{ total\_palavras }}</strong></h2>

{% endif %}

<h3 class="marca">dato®</h3>

</div>

<table>

<colgroup>

<col style="width: 33%;">

<col style="width: 33%;">

<col style="width: 33%;">

</colgroup>

{% if resultados %}

{% for palavra, quantidade in resultados.items() %}

{% if loop.index0 % 3 == 0 %}

<tr>

{% endif %}

<td>

<div class="interno">

<strong class="tpt">{{ palavra }}</strong>

<br>

<strong class="qtd">{{ quantidade }}</strong>

</div>

</td>

{% if loop.index % 3 == 0 or loop.last %}

</tr>

{% endif %}

{% endfor %}

{% else %}

{% endif %}

</table>

</body>

</html>