Apresentação RMarkdown

marcos

02/02/2023

1.1 - Importando as bibliotecas

library(tidyverse)  
library(RSelenium)  
library(netstat)

1.2 - Criando uma conexção com o portal Firefox

rs\_driver\_object <- rsDriver(browser = "firefox",  
 chromever = NULL,  
 verbose = FALSE,  
 port = free\_port())

1.3 - criando uma conexão cleinte

remDr <- rs\_driver\_object$client

1.4 objeto site

site\_sancoes <- "https://www.bec.sp.gov.br/sancoes\_ui/aspx/consultaadministrativafornecedor.aspx"

1.5 carregando banco de dados

cnpj\_list <- c(45039237000114,27865757000102,12546935000157,07065868000119,60701190000104,60746948000112,03788306000142)

1.6 função para

funcao\_sancoes <- function(cnpj\_empresas){  
 remDr$navigate(site\_sancoes)  
 remDr$findElement(using= "id", "txtCNPJCPF")$sendKeysToElement(c(32232246884, key = "enter"))  
 Sys.sleep(2)  
 if(substr(remDr$findElement(using='css selector', 'table.styled:nth-child(3) > tbody:nth-child(1)')$getElementText(), 74, 102)=="Não foram encontradas sanções"){  
 print("ok")  
 }else {print("pendencia")}  
 }

1.7 Looping para carraagar os dados

results <- ?sapply(cnpj\_list, FUN = funcao\_sancoes)