# Automação Web

October 7, 2021

## 1 Automação Web

#### 1.1 Desafio

Trabalhamos em ima importadora e o preço dos nossos produtos é vinculado a cotação de: - Dólar - Euro - Ouro Precisamos pegar na internet, de forma automática, a cotação desses 3 itens e saber quanto devemos cobrar pelos nossos produtos, considerando uma margem de contribuição que temos na nossa base de dados.

Para isso, vamos criar uma automação web: - Usaremos o Selenium - **Importante:** Baixar o Webdrive

## 1.1.1 Objetivos

- Capturar a cotação do Dólar
- Capturar a cotação do Euro
- Capturar a cotação do Ouro
- Importar a base de dados
- Atualizar a cotação, o preço de compra e o preço de vendas
- Exportar o relatório atualizado

## 1.2 Preparando o Sistema

- Baixar o Webdriver
  - Google Chrome -> chromedriver
  - Mozila Firefox -> geckodriver
  - colocar na mesma pasta do código fonte
- Importar bibliotecas
- Criar o navegador

```
[26]: #Importando o Selenium
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.keys import Keys

#Criando navegador
navegador = webdriver.Chrome('chromedriver')
```

#### 1.2.1 Cotação do Dólar

5.4982

#### 1.2.2 Cotação do Euro

6.355286907

#### 1.2.3 Cotação do Ouro

310.72

## 1.3 Atualizando a base de dados

```
[32]: import pandas as pd

df_produtos = pd.read_excel('datas/3_produtos.xlsx')
    display(df_produtos)
```

	Produtos	Preço Base Original	Moeda	Cotação	Preço Base Reais	\
0	Câmera Canon	999.99	Dólar	5	4999.95	
1	Carro Renault	4500.00	Euro	6	27000.00	
2	Notebook Dell	899.99	Dólar	5	4499.95	
3	IPhone	799.00	Dólar	5	3995.00	
4	Carro Fiat	3000.00	Euro	6	18000.00	
5	Celular Xiaomi	480.48	Dólar	5	2402.40	
6	Joia 20g	20.00	Ouro	350	7000.00	

	${ t Margem}$	Preço Final
0	1.40	6999.930
1	2.00	54000.000
2	1.70	7649.915
3	1.70	6791.500
4	1.90	34200.000
5	2.00	4804.800
6	1.15	8050.000

[]:

[]: