

Atividade Docx e Excel

Escreva um programa que permite ao usuário digitar o *ticker* de um ativo (código B3, ex: PETR4, BBDC4, ITSA3) e então o programa deve:

1. obter os últimos preços daquele ativo (utilize a função `obter_precos`)
 2. abrir o arquivo `precos.xlsx` e preencher as células da coluna 2 com os preços do ativo e as células da coluna 1 com as datas.
 3. salvar um relatório de preços em Docx com o nome `relatorio.docx` a partir do template `template_precos.docx`, **o template não deve ser alterado.**
- O item 2 deve ser feito em uma função chamada `salvar_excel`
 - O item 1 deve ser feito em uma função chamada `salvar_docx`

Função `obter_precos`

A função `obter_precos` é responsável por fazer uma requisição HTTP para obtenção dos preços a partir de um site/API. **Essa função já está pronta para uso e não deve ser alterada**

O retorno da função consiste em uma lista de dicionários como por exemplo:

```
[
  {"price":11.37, "date":"08/01/25 00:00"},
  {"price":11.27, "date":"09/01/25 00:00"}
]
```

Portanto cada elemento dessa lista é um dicionário com as chaves `price` e `date`, para preço e data respectivamente.