

## Ejercicio 1.

Usando la librería <https://playwright.dev/> y Python, se pide.

- Entrar a la página <https://dolarhoy.com/> y hacer una captura de pantalla de las cotizaciones del dolar.
- Convertir la imagen en blanco y negro
- Guardar la imagen como un archivo jpeg, el nombre tiene que tener el siguiente formato. `Img_ddmmyyyy_hhmmss.jpeg` Siendo hh las horas, mm los minutos, ss los segundos, dd el día, mm el mes y yyyy el año del momento en que se realizó la captura en el tiempo UTC-0. Ej: Si el horario de Argentina es 20:03hs el UTC-0 es 23:03hs
- Comprimir la imagen en un archivo gzip llamado `backup_ddmmyyyy_hh.zip`
- Al correr nuevamente el script, debe generar una segunda imagen, con el nombre actualizado al nuevo horario, comprimir esa imagen y guardarla en el archivo gzip que corresponda. Si la segunda imagen se genera en la misma hora que la anterior, estarán juntas comprimidas, si se genera en un horario/fecha diferente se generará un nuevo archivo gzip.

## Ejemplo:

`backup_01052022_20.zip`

- ☐ `Img_01052022_203136.jpeg`
- ☐ `Img_01052022_200535.jpeg`
- ☐ `Img_01052022_201525.jpeg`

`backup_01052022_21.zip`

- ☐ `Img_01052022_211434.jpeg`
- ☐ `Img_01052022_213633.jpeg`
- ☐ `Img_01052022_214221.jpeg`