# Sprit 10, tasca M10 T01, ejercicio 2

#### Sobre los datasets

#### Contexto

Son 4 datasets, dos de ellos contienen citas famosas de diferentes autores y los otros dos contienen datos de los edificios más altos del mundo hasta 2023.

La fuente de los datasets con las citas famosas es "quotes.toscrape.com", uno de los datasets está trabajado con la biblioteca Beautiful Soup y el otro con la librería Selenium.

La fuente de los datasets con los edificios más altos del mundo es Wikipedia, uno de los datasets trabajado con Beautiful Soup y el otro con Selenium.

#### Contenido

## 1. Dataset de citas famosas con Beautiful Soup

10 filas y 4 columnas

Descripción columnas:

Citas: es la cita literal

Autor: la persona que creo la cita

Etiquetas: las etiquetas o tags asociados a la cita

Link: las urls que te llevan a la biografía del autor

#### 2. Dataset de citas famosas con Selenium

10 filas y 3 columnas

<u>Descripción</u> columnas:

Citas: es la cita literal

Autor: la persona que creo la cita

Etiquetas: las etiquetas o tags asociados a la cita

#### 3. Dataset de edificios más altos con Selenium

100 filas y 6 columnas

Descripción columnas:

Nombre: nombre del edificio

Ciudad: ciudad donde está construido el edificio

País: país donde está ubicado el edificio

Altura: altura oficial del edificio

Pisos: cantidad de pisos que tiene el edificio

Año: año en que se terminó el edificio.

## 4. Dataset de edificios más altos con Beautiful Soup

100 filas y 8 columnas

<u>Descripción</u> columnas:

Nombre: nombre del edificio

Ciudad: ciudad donde está construido el edificio

País: país donde está ubicado el edificio

Altura oficial: altura oficial del edificio

Altura antena: altura a la punta de la antena que tiene el edificio en la azotea

Último piso: altura al último piso habitable del edificio

Pisos: cantidad de pisos que tiene el edificio

Año: año en que se terminó el edificio.