



---

# Fernando Luque



Data Scrapping con Python

---

Technology & Data

**crehana** 

# Proyecto final : Scrappeando y Analizando

Data Scrapping con Python de **Fernando Luque**

Technology & Data

## • Visión general

Para tu proyecto final tendrás que seleccionar una página que te permita tomar elementos de ella, transformarlos y generar un análisis descriptivo de la información. El objetivo de esto es que seas capaz de implementar las librerías de BeautifulSoup y Selenium, y entender qué es lo que hace cada una de ellas.

### Especificaciones

Necesitarás:

- i. Python 3.1, pandas, numpy, plotly, seaborn, matplotlib, math
- ii. Conocimiento básico de html, CSS

## • Avance 1: Selecciona tu pagina web a scrapear

Url de la página:

Completa aquí la información requerida.



Objetivo:

Completa aquí la información requerida.

Siguientes pasos:

Completa aquí la información requerida.

Aviso de privacidad:

Completa aquí la información requerida.

## ● Avance 2: Scrapea tu página

Descripción:

Tipo de tecnología a utilizar:

Completa aquí si será Selenium o si será beautifulsoup.



## Imágenes de Objeto u objetos a obtener información:

Comparte de forma objetiva y visual la información que deseas obtener (ya sabemos que no vas por toda la página).  
Coloca aquí pantallas de la información por la que pasas para llegar a la página que necesitas scrapear, si necesitas loguearte o necesitas hacer un click en algún menú o barra de forma directa.

## Resultados obtenidos:

Comparte el resultado de un head del data Frame obtenido.



## ● Avance 2: Scrapea tu página

**Comparte tu código.** Asegúrate que tenga la siguiente estructura:

☐

*Declaración de librerías a utilizar.*

☐

*Variables a utilizar.*

☐

*Sección de extracción de información.*

☐

*Escritura de la información en un archivo de texto plano.*

☐

*Llenado de la tabla de metada.*

Completa tu código

**crehana H**