

Fernando Luque



Data Scrapping con Python

Technology & Data

crehana H

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:	
Γipo de tecnología a utilizar:	
Completa aguí 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