Web Scrapping

1. Buscar la web.

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

1. Hacemos clic en ‘Consulta estadísticas pesqueras’. Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

   Descripción generada automáticamente
2. Hacemos clic en ‘Primera venta de pesca fresca en lonja’. Una vez allí rellenamos nuestros campos de interés (grupo, especie, periodo de tiempo y ámbito geográfico. Una vez rellenada la información hacemos click en ‘Ejecutar consulta’.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente4- Una vez obtenida la consulta, tendrá una imagen como esta:

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

1. Hacemos clic en el botón derecho de nuestro ratón y entramos en ‘Inspeccionar’, una vez allí buscamos las características de código de nuestra tabla.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. Con el tipo de objeto y la URL, podemos obtener los datos mediante web scraping. Para eelo ejecutaremos un código en Python, en el cual introduciremos la url de acceso y la clase del objeto que deseamos obtener.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Con los datos en formato CSV ya podemos comenzar a trabajar con ellos.