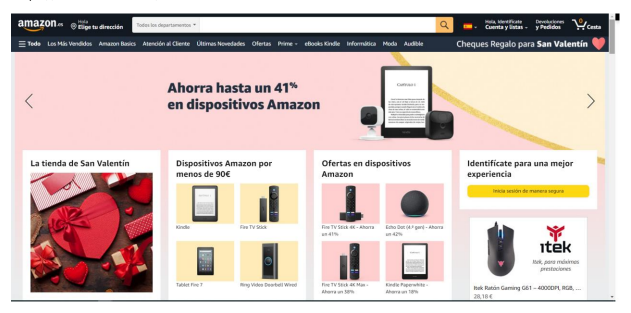
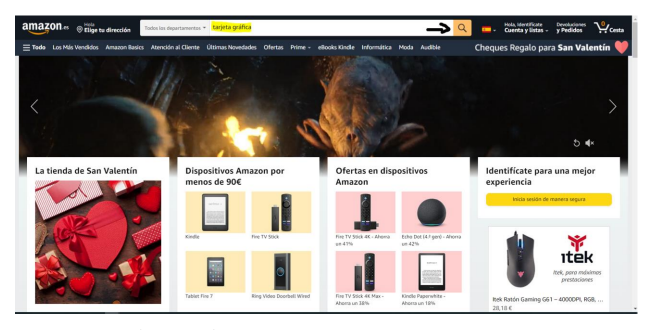
CASO PRÁCTICO

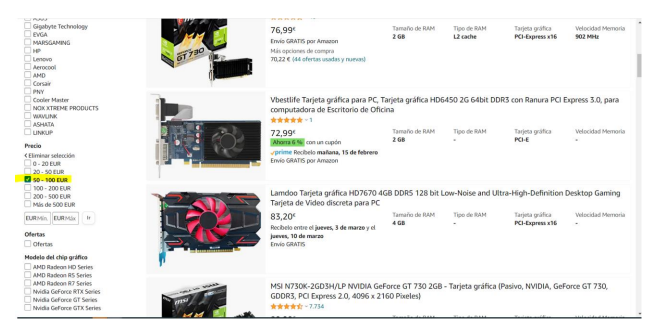
Hoy en día hacerse con una tarjeta gráfica económica y de última generación es una tarea complicada debido al boom de la minería de datos y la escasez de semiconductores. Por ello nos gustaría hacer un *web scraping* para obtener un listado de las 10 mejores opciones de tarjetas gráficas valoradas por los clientes y que entran en nuestro rango de precio (entre 50 y 100€). Utilizaremos la web: https://www.amazon.es/



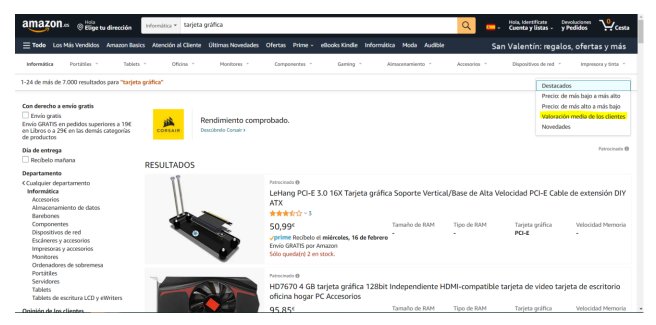
Una vez abierta la web, escribiremos en la barra de búsqueda: "tarjeta gráfica" y clicaremos en el botón buscar.



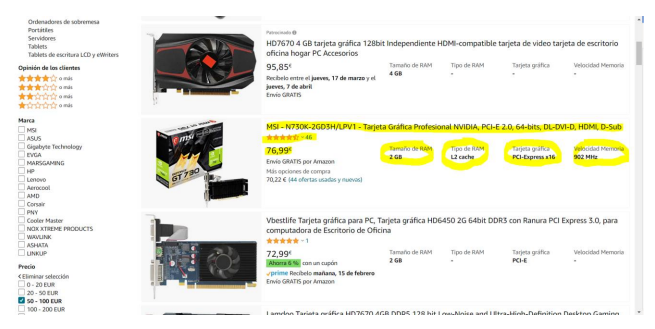
El siguiente paso será utilizar los filtros para marcar el rango de precio entre 50 − 100 €



Como quiero tener en cuenta la valoración, clicamos en ordenar por "valoración media de los clientes".



De los 10 primeros resultados obtenidos me interesa la siguiente información: Título, valoración, precio, tamaño de RAM, tipo de RAM, tarjeta gráfica y velocidad memoria.



Si la información que nos interesa no aparece como la valoración o características de la gráfica, se guardará con un "-"



Como quiero mandarles a mis amigos la información que he recopilado, los resultados los guardaré de forma en cualquier formato legible, por ejemplo .txt o .csv

OPCIONAL: Algunos resultados son publicitarios y aparecen avisados con la etiqueta "patrocinado". Se propone obtener de la misma forma los 10 primeros resultados que no sean patrocinados.

