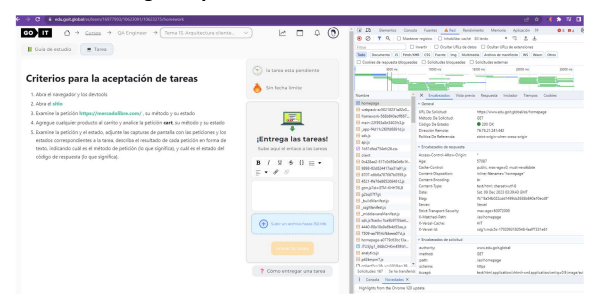
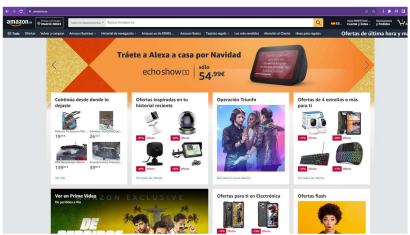
TAREA 9 – ARQUITECTURA CLIENTE -SERVIDOR

1.Abra el navegador y los devtools

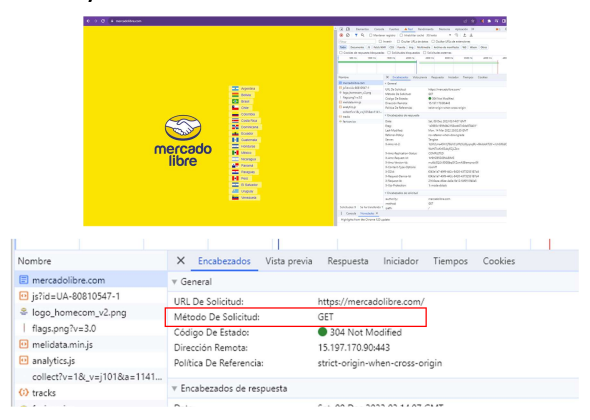


2.Abra el sitio: mercadolibre.com y amazon.es





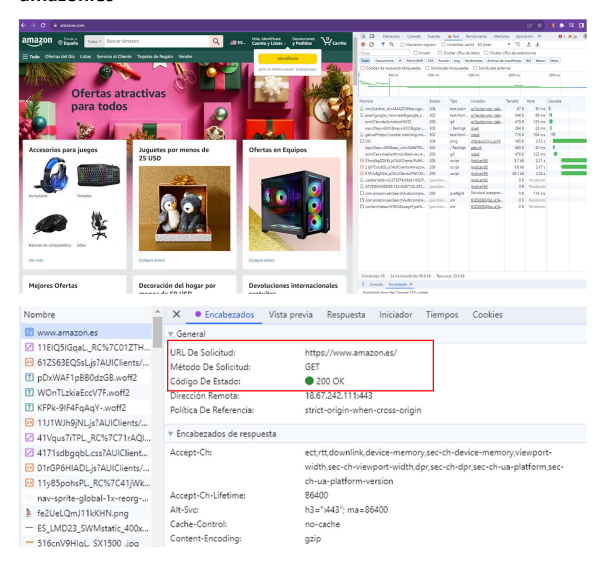
3.Examine la petición mercadolibre.com y amazon.es, su método y su estado



METODO: "**GET**", es un método de solicitud al servidor de recursos que sirve para las solicitudes de datos que no cambian o que no tienen información confidencial.

CODIGO DEL ESTADO: "304 Not Modified" Esto significa que el servidor no enviará el recurso completo de nuevo, sino que enviará una respuesta vacía con un código de estado 304. Esto porque la web solicitada no sufrió ningún cambio, y el navegador del usuario puede usar la versión en caché del recurso para mostrarlo al usuario. El código de estado 304 se utiliza para reducir la cantidad de datos que se transfieren entre el servidor y el cliente, lo que puede mejorar el rendimiento de la página web.

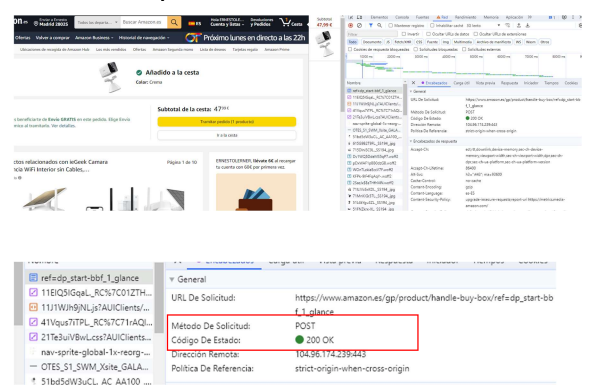
amazon.es



METODO: "**GET**", es un método de solicitud al servidor de recursos que sirve para las solicitudes de datos que no cambian o que no tienen información confidencial.

CODIGO DEL ESTADO: "200 OK" Este código de estado se envía cuando la petición HTTP se ha completado satisfactoriamente. En otras palabras, el servidor ha recibido la solicitud y ha enviado una respuesta exitosa al navegador.

4. Agregue cualquier producto al carrito y analice la petición cart, su método y su estado.



METODO: "**POST**", Se utiliza para enviar una entidad a un recurso en específico, causando a menudo un cambio en el estado o efectos secundarios en el servidor. Diferente del método GET, que se utiliza para recuperar información del servidor, el método POST se utiliza para enviar información al servidor. Los datos se envían en el cuerpo de la solicitud HTTP y no en la URL. El método POST se utiliza a menudo para enviar formularios web completos o cargar archivos.

CODIGO DEL ESTADO: "200 OK" Este código de estado se envía cuando la petición HTTP se ha completado satisfactoriamente. En otras palabras, el servidor ha recibido la solicitud y ha enviado una respuesta exitosa al navegador.