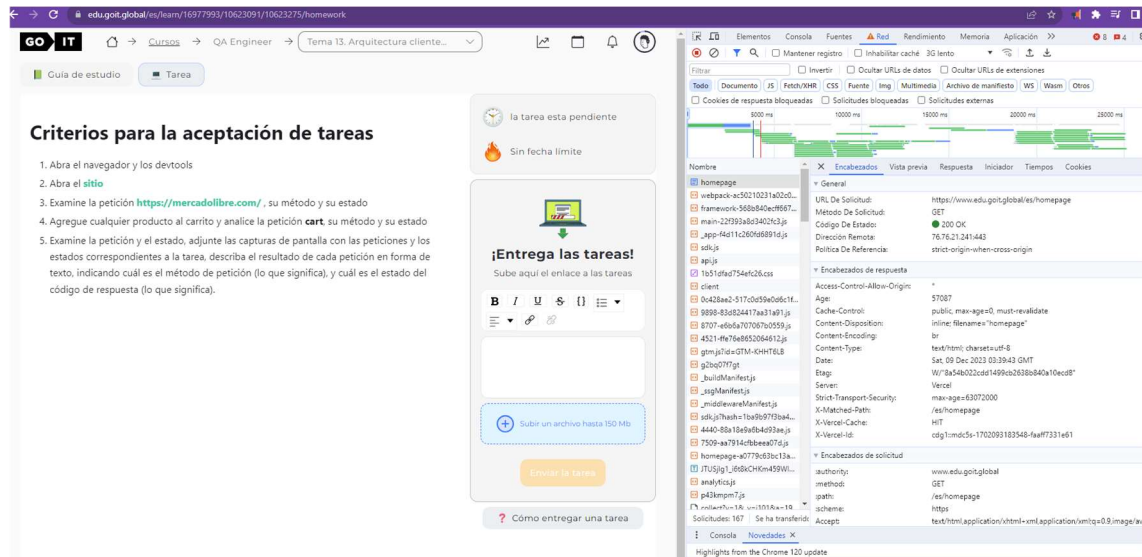
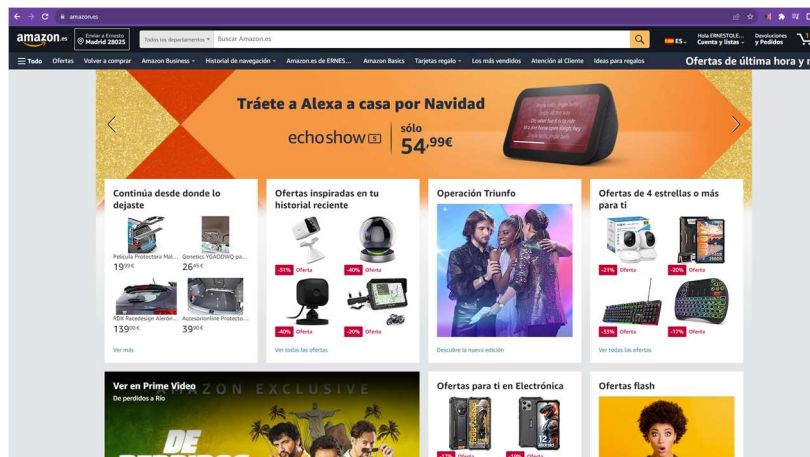
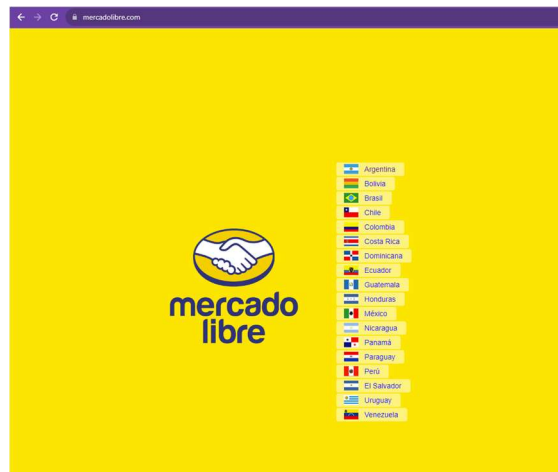


TAREA 9 – ARQUITECTURA CLIENTE -SERVIDOR

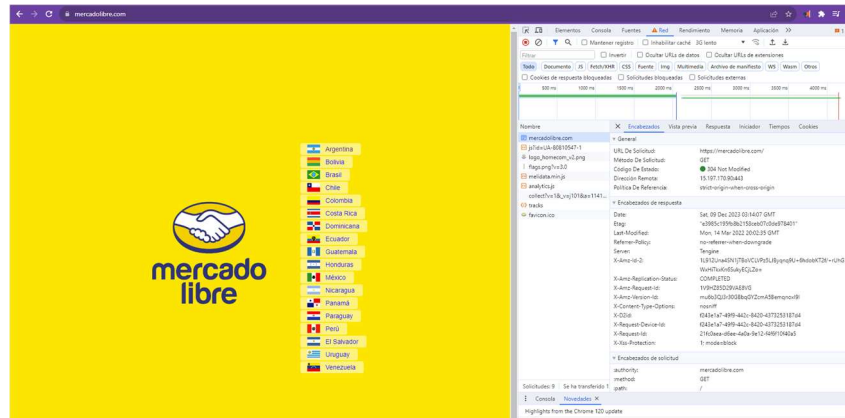
1. Abra el navegador y los devtools



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



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

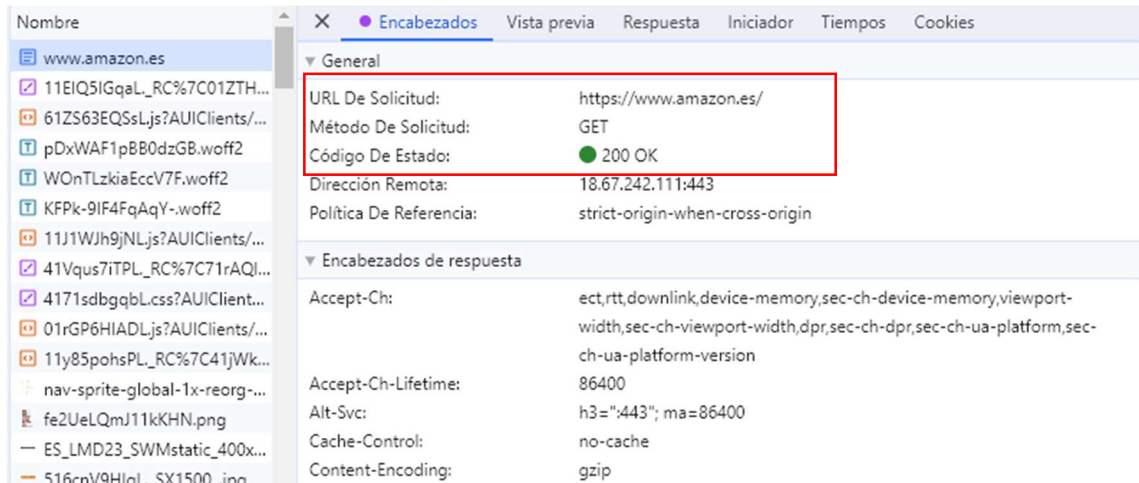
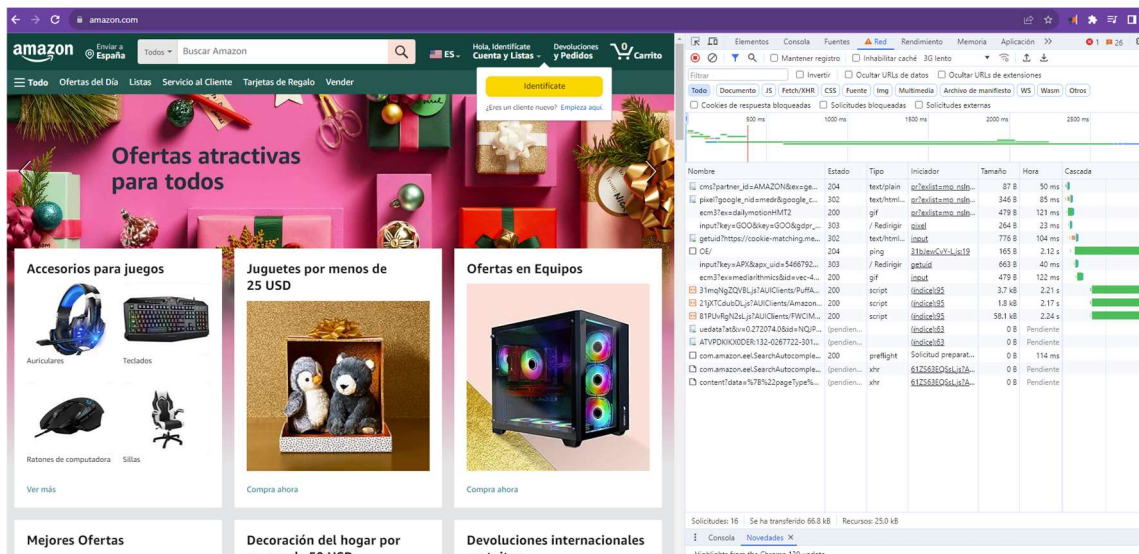


Nombre	Encabezados	Vista previa	Respuesta	Iniciador	Tiempos	Cookies
mercadolibre.com	General					
js?id=UA-80810547-1	URL De Solicitud:	https://mercadolibre.com/				
logo_homecom_v2.png	Método De Solicitud:	GET				
flags.png?v=3.0	Código De Estado:	304 Not Modified				
melidata.min.js	Dirección Remota:	15.197.170.90:443				
analytics.js	Política De Referencia:	strict-origin-when-cross-origin				
collect?v=1&_v=j1018&a=1141...	Encabezados de respuesta					
tracks						

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.

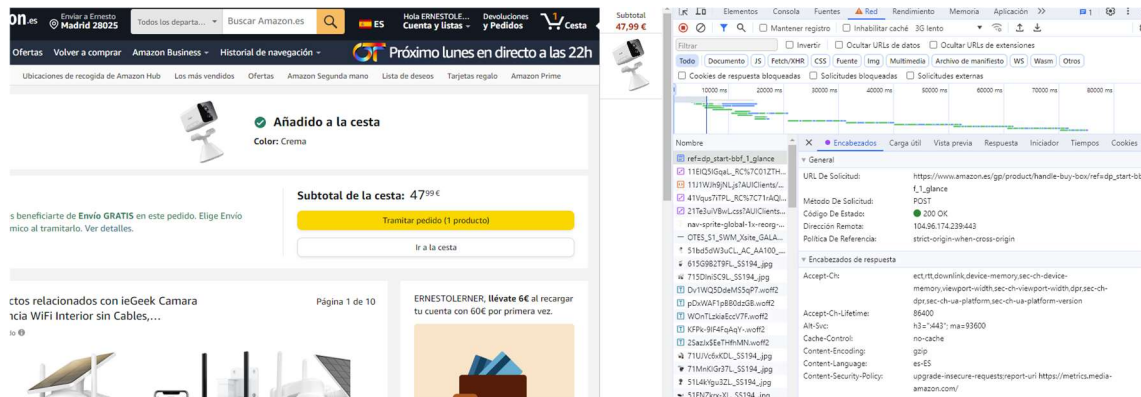
amazon.es



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.

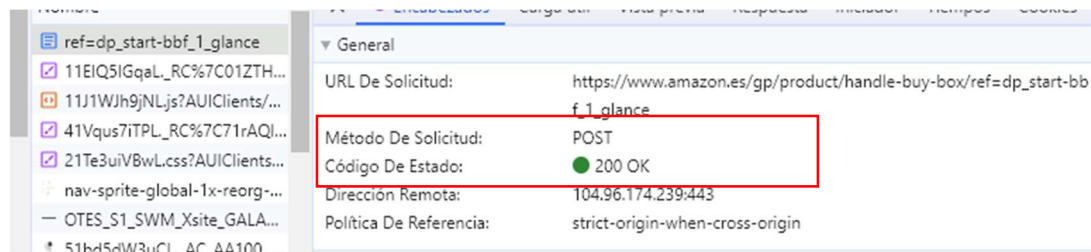
CODIGO DEL ESTADO: “200 OK” Este código de estado se envía cuando la petición HTTP se ha completado satisfactoriamente. En otras palabras, el servidor ha recibido la solicitud y ha enviado una respuesta exitosa al navegador.

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



The screenshot shows the Amazon.es website with a product added to the cart. The subtotal is 47.99 €. The right side shows the browser's developer tools with the network tab open, displaying the request details for the 'cart' endpoint.

Nombre	Encabezados	Carga (B)	Vista previa	Respuesta	Iniciador	Tiempos	Cookies
ref=dp_start-bbf_1_glance	<p>General</p> <p>URL De Solicitud: https://www.amazon.es/gp/product/handle-buy-box/ref=dp_start-bbf_1_glance</p> <p>Método De Solicitud: POST</p> <p>Código De Estado: 200 OK</p> <p>Dirección Remota: 104.96.174.239:443</p> <p>Política De Referencia: strict-origin-when-cross-origin</p>						



This is a close-up of the 'General' tab in the browser's developer tools. It shows the details of the 'cart' request. The 'Método De Solicitud' is POST and the 'Código De Estado' is 200 OK.

General
URL De Solicitud: https://www.amazon.es/gp/product/handle-buy-box/ref=dp_start-bbf_1_glance
Método De Solicitud: POST
Código De Estado: 200 OK
Dirección Remota: 104.96.174.239:443
Política De Referencia: strict-origin-when-cross-origin

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.