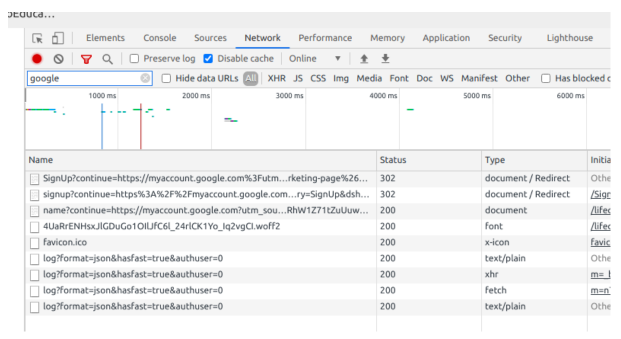
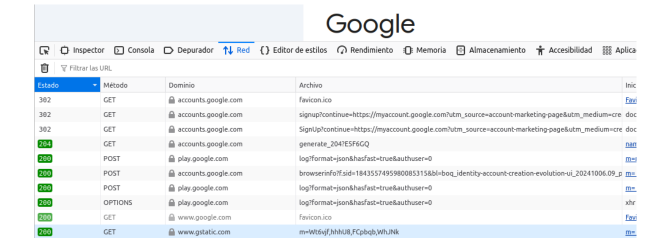
Flujo de transacción http

- En el Navegador Chrome > Ve a la opción para desarrolladores > Abre la consola para desarrolladores.
 - Con la consola abierta ve a las pestaña network.
 - Introduce una url de alguna página web. Haz una captura de pantalla del flujo.
 - Busca alguna redirección

En el documento pega la captura y pon al menos la dos redirecciones diciendo a dónde han apuntado. Esto es mirando los códigos de estado.



2. Haz lo mismo con firefox.



3. Desde la consola de linux. Vamos a utilizar la herramienta curl. Con curl -l url te muestra toda la información de la conexión.

```
alumnotv@pc1daw-13:~$ curl -l https://www.travian.com/es | head -1
           % Received % Xferd Average Speed Time
                                                        Time Current
 % Total
                                                 Time
                            Dload Upload Total
                                                Spent
                                                        Left Speed
                               0
                                     0 --:--:--
                                                                  0<!doctype html><htr</pre>
harSet="UTF-8"/><meta property="og:title" content="Travian: Legends – España | Juego masivo de e:
les √ En tu navegador≯JUEGA YA en nuestros mundos de juego recomendados para España"/><meta pro|
➤ JUEGA YA en nuestros mundos de juego recomendados para España"/><meta name="viewport" content=
content="/image/open_graph_1200x630.png"/><meta_property="og:url" content="https://www.travian.c
mp_customlanguages[b].r){a.push(window.cmp_customlanguages[b].l)}}}return a};window.cmp_getlang=
){return cmp_getlang.usedlang}var g=window.cmp_getsupportedLangs();var c=[];var f=location.hash;
```

Conecta con 5 páginas web, pon en una tabla la url visitada y el servidor web que utiliza esa web.

URL	SERVIDOR
https://www.google.com/intl/es/account/about/	sffe
https://chatgpt.com/c/67042934-bc20-8 004-a1ef-267a36e67b71	cloudflare
https://onecompiler.com/	cloudflare
https://www.hola.com/	Vercel
https://www.travian.com/es	nginx