

Tarea 1

- Tarea 1:
 - Abre un navegador
 - Abre las herramientas de desarrollo web. **Cómo abrirlas:**
<https://www.computerhope.com/issues/ch002153.htm>
 - Tu página se divide en dos, arriba tienes el navegador y a bajo (o a la derecha) tienes diferentes opciones para inspeccionar la página. Clica sobre la opción de **Network, Red, Xarxa**, etc.. (según tu idioma)
 - En el navegador pon ahora la dirección de example.com. Si ya la tenías puesta, puede que te pida refrescar: <https://example.com/>
 - En la consola (abajo o derecha) verás varias líneas, clica sobre:
 - Dominio: example.com
 - Fichero: /
 - Se abre a la derecha otra ventana con información. Mira las cabeceras.
 - Extra:
<https://code.tutsplus.com/es/http-headers-for-dummies--net-8039t>

Tarea 1

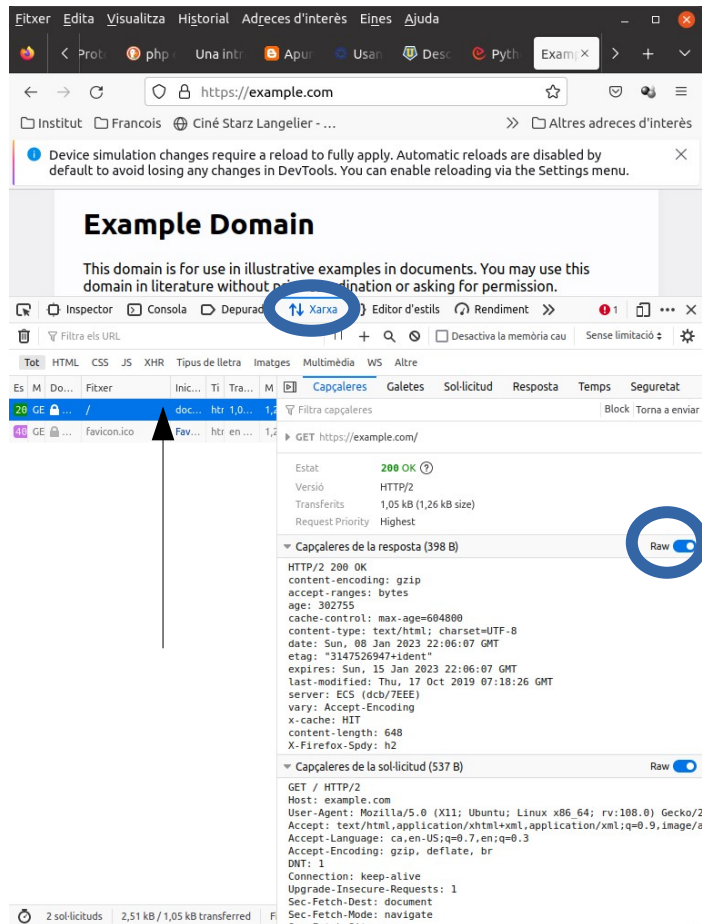
- Tarea 1:
 - Verás primero la cabecera de respuesta del servidor “example.com” y debajo la cabecera de petición de tu cliente web
 - En cada cabecera tienes la opción de RAW (actívala en Mozilla) (En Chrome es la pestaña Headers o cabeceras) y haz una captura de pantalla
 - **Crea un documento de texto:**
 - Pega la captura de pantalla.
 - Para encontrar parte de la información que se pide puedes usar:
<https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTTP>
 - Debajo de **Referencia:**
 - **>Cabeceras HTTP**
 - Tienes el listado de todas las cabeceras HTTP y que significan

Tarea 1

- Tarea 1:
 - En el **documento de texto**:
 - Debajo de la captura de pantalla.
 - Explica para la cabecera de respuesta:
 - HTTP/2 200 OK
 - content-encoding: gzip
 - content-type: text/html; charset=UTF-8
 - date: Sun, 08 Jan 2023 22:06:07 GMT
 - Content-length: 648
 - Explica para la cabecera de solicitud:
 - GET / HTTP/2
 - Host: example.com
 - User-Agent:
 - Accept:
 - Accept-Language: ca,en-US;q=0.7,en;q=0.3
 - Accept-Encoding: gzip, deflate, br
 - DNT: 1

Tarea 1

Cómo se ve con Firefox (raw):



Cómo se ve con Chrome (headers o cabecera):

