

Ejercicio Protocolos de Comunicación

Estructura:

- Clase Main
 - Socket a la Web de la Universidad
 - Seguir protocolo para obtener el index de la web
 - Mandamos mensaje de petición a la web de la universidad:
 - Primera línea:
 - Cabecera:
 - CRLF
 - Entity Body:

Obtener cabecera

Para obtener la cabecera usamos firefox en modo para desarrolladores, vamos a la pestaña de red y seleccionamos la URL de la Web en cuestión:

The screenshot shows the Firefox Developer Tools interface. The Network tab is active, displaying a list of resources. The main HTML document is selected, showing its response headers:

```

GET https://www.ucam.edu/
Estado 200
Versión HTTP/2
Transferido 38,95 KB (tamaño 186,52 KB)
Prioridad de la solicitud Highest
Resolución DNS Sistema

Cabeceras de la respuesta (369 B)
cache-control: no-cache
content-encoding: gzip
content-language: es
content-type: text/html; charset=UTF-8
date: Thu, 19 Oct 2023 09:19:30 GMT
expires: Thu, 01 Jan 1970 00:00:01 GMT
server: nginx
vary: Accept-Encoding
x-content-type-options: nosniff
x-frame-options: deny
x-micro-cache: HIT
x-ua-compatible: IE=edge

Cabeceras de la petición (465 B)
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,image/webp,*/*;q=0.8
Accept-Encoding: gzip, deflate, br
Accept-Language: es-ES;q=0.8,en-US;q=0.5,en;q=0.3
Connection: keep-alive
Host: www.ucam.edu
Sec-Fetch-Dest: document
Sec-Fetch-Mode: navigate
Sec-Fetch-Site: none
  
```

From:
<https://www.knoppia.net/> - Knoppia

Permanent link:
https://www.knoppia.net/doku.php?id=dad:ejercicio_protocolos&rev=1697707319

Last update: 2023/10/19 09:21

