SISTEMAS WEB CURSO 2022/2023

HTTP - HyperText Transfer Protocol

Redirecciones (Código de respuesta 3xx)

M 03-02-2023



Web Sistemak by <u>Oskar Casquero</u> & <u>María Luz Álvarez</u> is licensed under a <u>Creative Commons Reconocimiento 4.0 Internacional License</u>.

FUNCIONAMIENTO DE HTTP: REDIRECCIONES

- ¿Qué son las redirecciones?
 - Algunas veces, el URI de un recurso puede cambiarse o adecuarse. Por ejemplo, en el año académico 2017-18, el URI http://egela.ehu.eus/ fue dirigido al URI http://egela2017-18.ehu.eus/; en cambio, durante el año académico 2018-19, se dirigió al URI http://egela2018-19.ehu.eus/.
 - En ambos casos, el usuario no necesitaba conocer el URI real, porque al solicitar http://egela.ehu.eus/ el navegador redirige automáticamente al usuario al URI.
- ¿Cómo se hacen las redirecciones?
 - El protocolo HTTP ofrece una forma de redirigir a otro URI. Para realizar las redirecciones utiliza:
 - Los códigos de respuesta 301, 302 o 303
 - y el encabezado "Location".

FUNCIONAMIENTO DE HTTP: REDIRECCIONES

- Supongamos que un cliente ubicado en Madrid solicita un recurso cuya URI es: http://www.google.com/
- El servidor web que atiende la petición HTTP detecta que dirección IP de origen del paquete es de España, por lo que devuelve una respuesta al cliente indicándole que realice una redirección a http://www.google.es/
- El cliente, al detectar un código de respuesta 302, extrae el contenido de la cabecera "Location" y realiza una nueva petición a esta URI. En un navegador, este proceso ocurre de forma transparente para el usuario.

Ejemplo de Solicitud

GET / HTTP/1.1

Host: www.google.com

Accept: text/html

Accept-Encoding: identity

Accept-Language: en-US,es-ES;q=0.8 User-Agent: Mozilla Windows Escritorio

Ejemplo de Respuesta

HTTP/1.1 302 Found

Content-Length: 137

Content-Type: text/html; charset=UTF-8

Location: http://www.google.es/

<html><head><title>Redirection

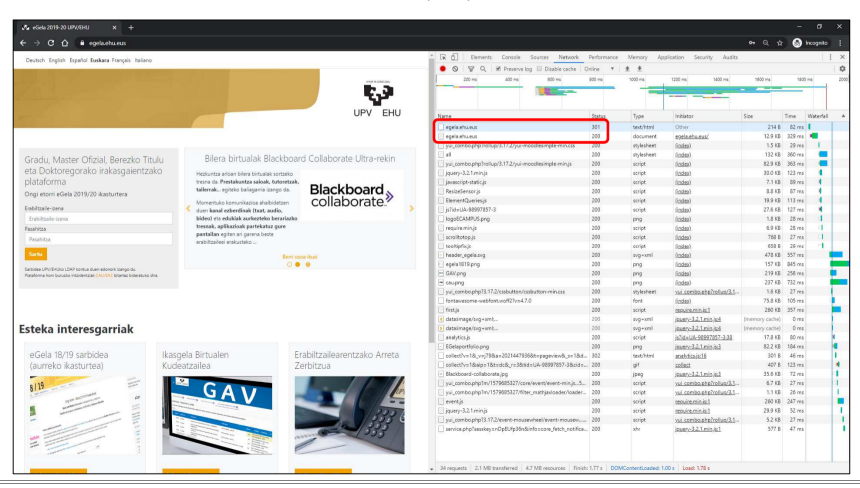
302</title></head><body>Redirect to http://www.google.es/</body></htm>

FUNCIONAMIENTO DE HTTP: REDIRECCIONES

- https://tools.ietf.org/html/rfc7231#section-6.4
 - 301 Moved Permanently: Este código de respuesta significa que el URI del recurso solicitado ha sido cambiado. Probablemente la nueva URI sea devuelta en la respuesta.
 - 302 Found: Este código de respuesta significa que el recurso de la URI solicitada ha sido cambiado temporalmente. En el futuro se realizarán nuevos cambios en la URI. Por lo tanto, la misma URI debe ser usada por el cliente en futuras solicitudes.
 - 303 See Other: El servidor envía esta respuesta para dirigir al cliente a un recurso diferente, indicado en la cabecera. El cliente deberá solicitar el nuevo recurso.

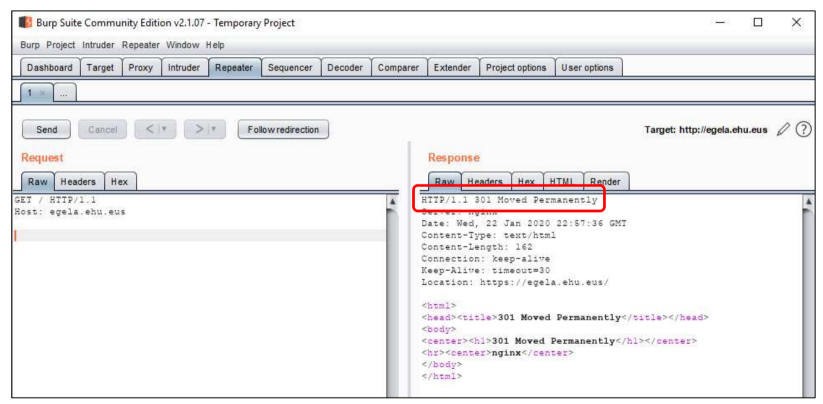
EJEMPLO USANDO LAS HERRAMIENTAS DE DESARROLLO DEL NAVEGADOR

Abre una nueva pestaña en su navegador, solicita el recurso http://egela.ehu.eus/
 usando las herramientas de desarrollador (F12).



EJEMPLO UTILIZANDO BURP

 Utilizando la pestaña Repeater de Burp, solicita el siguiente recurso: http://egela.ehu.eus/



- ¿Cuál es el siguiente paso para obtener la página de inicio de eGela?

EJEMPLO UTILIZANDO PYTHON

- Utilizando la librería requests en Python-en, realiza el siguiente ejemplo

```
import requests
met.odo = 'GET'
uri = "http://egela.ehu.eus/"
cabeceras = {'Host': 'egela.ehu.eus'}
cuerpo = ''
respuesta = requests.request(metodo, uri, headers=cabeceras, data=cuerpo, allow redirects=False)
codigo = respuesta.status code
descripcion = respuesta.reason
print(str(codigo) + " " + descripcion)
for cabecera in respuesta.headers:
    print(cabecera + ": " + respuesta.headers[cabecera])
cuerpo = respuesta.content
print(cuerpo)
met.odo = 'GET'
                                           Tener en cuenta que en la nueva URI el host puede
uri = respuesta.headers['Location']
cabeceras = {'Host': uri.split('/')[2]}
                                           cambiar!!
cuerpo = ''
respuesta = requests.request(metodo, uri, headers=cabeceras, data=cuerpo, allow_redirects=False)
codigo = respuesta.status_code
descripcion = respuesta.reason
print(str(codigo) + " " + descripcion)
for cabecera in respuesta.headers:
    print(cabecera + ": " + respuesta.headers[cabecera])
cuerpo = respuesta.content
print(cuerpo)
```