



## CABECERAS POR DEFECTO.

Get: Para solicitar algún recurso, es decir el cliente le va a solicitar un recurso(petición) al servidor

/: El recurso

HTTP/1.1: Es la versión

Host: Servidor

User-Agent: La versión y el tipo de navegador que se está utilizando. Detalles del Software.

Evadir algún sistema de identificación.

Accept: Los parámetros que pueden aceptarse

Accept-Language: El lenguaje que puede aceptar

Accept-Encoding: Las codificaciones que puede aceptar

Referer: Es la aplicación web anterior.

Connection: Cuando termina o está en transición la petición

Cookie: Identificación como cliente, sesión que está cerrada.

Upgrade-Insecure-Requests:

Server: Tipo de versión que se está utilizando

Set-cookie: Asignación de sesión que te otorga el servidor

Content-type: tipo de contenido de respuesta

Date:

Content-Length: la cantidad de caracteres

## CÓDIGOS DE ESTADO

- 201 Created: Es la respuesta generalmente enviada después de una solicitud POST. Es decir que la solicitud se realizó correctamente y se creó un recurso.
- 202 Accepted: la solicitud fue recibida, pero no se ejecutó ninguna acción al respecto. Suele suceder en los casos en que otro proceso o servidor maneja la solicitud.

- 302 Found: la URL ha cambiado temporalmente.
- 304 Not Modified: se utiliza para almacenar en caché las consultas e informa al cliente que la respuesta no se ha modificado.
- 502 Bad Gateway: el servidor, al trabajar como gateway para obtener una respuesta necesaria para manejar la solicitud, obtuvo una respuesta no válida.
- 401: se produce cuando se requiere autenticación, pero se ha producido un error o no se ha proporcionado.
- 400: el servidor no puede comprender y procesar una solicitud debido a un error de cliente. Los datos que faltan, la validación de dominio y el formato no válido son algunos ejemplos que hacen que se envíe el código de estado 400.
- 403: muy similar al código de estado 401, se produce un código de estado 403 cuando se envía una solicitud válida, pero el servidor se niega a aceptarla. Esto sucede si un cliente/usuario requiere el permiso necesario o puede necesitar una cuenta para acceder al recurso. A diferencia de un código de estado 401, la autenticación no se aplicará aquí.
- 405: El método solicitado es conocido por el servidor pero ha sido deshabilitado y no puede ser utilizado. Los dos métodos obligatorios, GET y HEAD, nunca deben ser deshabilitados y no deberían retornar este código de error.
- 500: el servidor ha encontrado una situación que no sabe cómo manejar
- 501: el método de solicitud no es compatible con el servidor y no se puede procesar
- 503: el servidor no está listo para procesar la solicitud. Las causas comunes son un servidor en mantenimiento o sobrecargado