

Preguntas teóricas de AJAX con jQuery

1. El método `ajaxSetup()` establece los valores por defecto en las peticiones Ajax. Indica por qué su uso no está recomendado.

Porque su modificación de opciones es global, es decir, afecta a todas las invocaciones de AJAX.

2. Indica los 6 manejadores de eventos globales de AJAX.

- a. `ajaxComplete()`
- b. `ajaxError()`
- c. `ajaxSend()`
- d. `ajaxStart()`
- e. `ajaxStop()`
- f. `ajaxSuccess()`

3. Indica al objeto al que han de estar asociados los métodos anteriores.

Tiene que estar asociados a un objeto jQuery del document

4. Los métodos AJAX abreviados son 6. Indica cuáles son y utilidad de cada uno.

- a. `get()`: Carga los datos del servidor usando HTTP con petición GET.
- b. `getJSON()`: Carga los datos en un JSON del servidor usando HTTP con petición GET
- c. `getScript()`: Carga un archivo JavaScript del servidor usando HTTP con petición GET y a continuación lo ejecuta.
- d. `post()`: Carga datos del servidor usando HTTP con petición POST.
- e. `load()`: Carga datos del servidor y devuelve el HTML introducido al elemento asignado.

5. En jQuery, indica la diferencia entre `.ajaxSuccess()` y `.ajaxComplete()`

- a. `ajaxSuccess()`: Solo se llama cuando el servidor responde con un código 200 ("OK"), es decir cuando todo esta bien.
- b. `ajaxComplete()`: Siempre es llamado, sin importar si la petición Ajax ha finalizado con éxito o no.