

AJAX

Desarrollo Web en Entorno Cliente

Ciclo Superior de Desarrollo de Aplicaciones Web 2023/2024

Serialización de información

- El intercambio de información a través de la Web requiere que los datos sean debidamente serializados.
- La serialización es el proceso de convertir las estructuras de datos en un formato que pueda ser almacenado o transmitido de un modo independiente de lenguaje y entorno.





- JSON (JavaScript Object Notation) es un formato de serialización muy popular.
- Se trata de un formato ampliamente empleado como formato de almacenamiento y transmisión de la información en la Web, incluso en lenguajes de programación distintos de JavaScript.





- El formato JSON es similar al formato de los objetos de JavaScript, con las restricciones adicionales presentadas a continuación.
- 1. Todos los nombres de propiedad tienen que estar entre comillas dobles.
- 2. Solamente están permitidas expresiones simples de datos, sin funciones ni código que involucren cálculos.
- 3. No se permiten comentarios.





Ejemplo de serialización JSON:

```
datos:{
"nombre": "Juan",
"edad": 25,
"titulado": true,
"eventos": ["trabajo", "comer",
"dormir", "estudiar"]
```





- JavaScript ofrecen los siguientes dos métodos para la gestión de JSON.
- JSON.stringify(obj) □ convierte un objeto JavaScript en una cadena codificada en JSON.
- JSON.parse(cadena) □ convierte una cadena codificada en JSON en un objeto JavaScript.





Modelo web tradicional

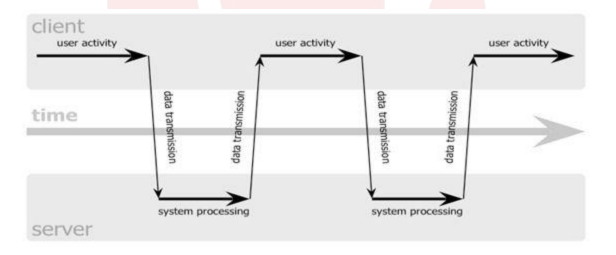
- Tradicionalmente, el modo de solicitar información desde una página web a un servidor web consiste en cambiar a otra página, o bien recargar la página actual.
- Esto supone que se realiza una nueva petición HTTP al servidor y la información devuelta se carga de nuevo en el navegador.





Modelo web tradicional

En el instante de tiempo entre que se realiza la petición y se muestra la respuesta, el usuario no puede interactuar con el navegador.







AJAX

- AJAX (Asynchronous JavaScript + XML)
 es un conjunto de tecnologías que
 colaboran en el navegador para generar
 contenido web dinámicamente.
- El propósito de AJAX es que las aplicaciones web puedan enviar y recibir información de modo asíncrono (de fondo) sin interferir con la presentación y comportamiento de la página actual.





AJAX

- Aunque el formato XML se incluye en el nombre del término, en la práctica se emplea JSON para la serialización de la información.
- Así mismo, se emplean habitualmente los formatos HTML, JavaScript o texto plano como formato de la información intercambiada.





Modelo AJAX

- AJAX se fundamenta en la realización de peticiones HTTP a través de JavaScript.
- El código realiza la petición y procesa la respuesta de manera transparente al navegador.
- De este modo se pueden actualizar fragmentos concretos de un documento HTML (a través del DOM) sin necesidad de recargar la página completa.





Modelo AJAX

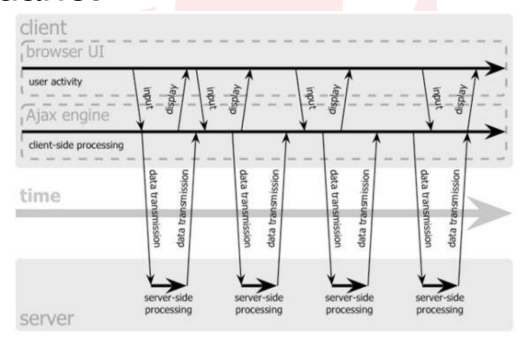
- Por tanto AJAX permite a una web actualizarse continuamente sin tener que volver a cargar una página completa.
- Esto crea aplicaciones más rápidas y con mejor respuesta a las acciones del usuario.





Modelo AJAX

 Mediante AJAX las webs se actualizan dinámicamente sin afectar a la interacción del usuario.







- En la práctica, AJAX se implementa mediante código puro JavaScript, o mediante la ayuda de alguna biblioteca, como jQuery.
- jQuery incluye una serie de métodos que permiten implementar interacciones mediante AJAX en las aplicaciones web.





- El método \$.ajax() contiene toda la funcionalidad AJAX de jQuery.
- Este método permite establecer, entre otros parámetros:
 - La URL a la que se envía la solicitud.
 - El método de HTTP empleado.
 - Los datos enviados al servidor.
 - El modo de procesar la respuesta del servidor (error, éxito, etc).





- Además de \$.ajax(), existen otras alternativas más especializadas que particularizan las interacciones AJAX para casos concretos.
- Estas alternativas realizan la interacción AJAX empleando un determinado método de HTTP y/o asumen que la información intercambiada posee un determinado formato: HTML, JSON, JavaScript...





- \$.get(): carga de información mediante el método GET de HTTP.
- \$.post(): carga de información mediante el método POST de HTTP.
- \$.load(): carga un fragmento HTML mediante el método GET de HTTP y lo inserta en un contenedor.





- \$.getJSON(): carga un fragmento de información serializada en formato JSON mediante el método GET de HTTP.
- \$.getScript(): carga un script de JavaScript mediante el método GET de HTTP y lo ejecuta.





- El concepto de CORS (*Cross-origin Resource Sharing*) hace referencia a un mecanismo de seguridad implementado en las interacciones web.
- CORS restringe peticiones de determinados recursos a un dominio distinto al dominio que realiza la petición.





- Una web puede solicitar recursos JavaScript, CSS, imágenes o vídeos a cualquier dominio.
- Sin embargo, las peticiones AJAX a un dominio distinto al que realiza la solicitud están restringidas por defecto y generan un error.
 - Failed to load https://example.com/: No 'Access-Control-Allow-Origin' anfo.pl/:1
 header is present on the requested resource. Origin 'https://anfo.pl' is therefore not allowed access. If an opaque response serves your needs, set the request's mode to 'no-cors' to fetch the resource with CORS disabled.





- Existen varios mecanismos para evitar el error CORS.
- Podemos evitarlo realizando las peticiones AJAX desde el dominio localhost y hacia el mismo dominio localhost.





- Debe tenerse en cuenta que las peticiones a URLs locales (formato file:///) generan el error CORS.
- Por tanto deberán realizarse las peticiones a un servidor web mediante URLs (formato http://).
- Por ejemplo:

http://localhost/dwec/ejemplo.html





APIs Web

- Algunas APIs web proporcionan acceso a información serializada en un determinado formato (XML, CSV, texto, JSON, etc.) para ser consumida por otras aplicaciones.
 - Ejemplo: <u>API web Meteogalicia</u>.
- Otras pueden proporcionar acceso programático a una determinada aplicación web.
 - Ejemplo: <u>API web de Twitter</u>.
- Algunas otras <u>APIs útiles y para practicar</u>.





Referencias

- JavaScript en w3schools
- JavaScript en Mozilla Developer Network







FORMACIÓN PROFESIONAL MONTECASTELO