

XMLHttpRequest

1. Tipus de petició

La petició que es realitza és síncrona perquè el tercer paràmetre és false, cosa que indica que la petició és síncrona. Això vol dir que el programa espera a rebre la resposta abans de continuar executant el codi.

2. Efecte en l'execució del programa i en l'usuari

Les peticions síncrones bloquegen el fil principal d'execució del navegador, així que el programa queda aturat fins que arriba la resposta del servidor, la interfície d'usuari es pot quedar congelada així que pot arribar a donar sensació de lentitud o que la pàgina s'ha penjat.

Tot això fa que l'experiència de l'usuari sigui òbviament negativa.

3. Ordre d'execució dels console.log

L'ordre d'execució és:

1. `console.log(xhr.responseText);`
2. `console.log("Fi del programa");`

Com que la petició és síncrona, el codi espera que `xhr.send()` acabi abans de continuar. Per tant, primer es rep la resposta, després es mostra el `xhr.responseText` i finalment es mostra "Fi del programa".

4. Codi reescrit de manera asíncrona

```
const xhr = new XMLHttpRequest();
xhr.open("GET", "datos.txt", true);
xhr.onload = function () {
    if (xhr.status === 200) {
        console.log(xhr.responseText);
    }
};
xhr.send();
console.log("Fi del programa");
```

5. Per què no es recomanen les peticions síncrones

Les peticions síncrones no es recomanen en aplicacions web modernes perquè bloquegen la UI, empitjoren el rendiment, donen una mala experiència d'usuari i a sobre estan obsoletes.

És millor utilitzar sempre peticions asíncrones, com XMLHttpRequest asíncron o fetch, per mantenir una aplicació fluida i responsive.