



6.449 pts



Curso de Asincronismo con JavaScript



Aprobaste el curso

Felicitaciones, ya puedes acceder a tu [diploma digital](#)

10

Calificación

14 / 14

Aciertos

1. ¿El método then() retorna?

Promesa



2. ¿Para qué nos sirve la clase XMLHttpRequest?

Nos permite realizar solicitudes HTTP de una forma muy fácil.



3. ¿Cuál es el método recomendado por la comunidad para manejar asincronismo en JavaScript?

Async/await



4. Palabra que nos permite definir una función asíncrona. Selecciona la opción correcta:

async



5. ¿Cuáles son los argumentos que recibe una promesa?

resolve, reject



6. ¿Para qué nos sirve el método "catch()".

Registra la razón del rechazo.



7. ¿Para qué utilizamos JSON.parse(xhr.responseText)?

Convertir una respuesta de texto en un Objeto iterable.



8. ¿Cuál es la forma correcta de retornar un Error en reject?

reject (new Error(Error))



9. ¿Nos permite ejecutar una serie de promesas secuencialmente?

Promise.all()



10. ¿Para qué nos sirve xhr.status === 200?

Verificamos que el estatus de la petición HTTP resuelva el estado 200.



11. ¿Cuál es la expresión que pausa la ejecución de la función asíncrona y espera la resolución de la promise?

await



12. Es el problema de anidamiento de callbacks, que las promesas resuelven.
Selecciona la respuesta correcta.

callback hell



13. ¿Cómo aseguramos manejar los errores asíncronos correctamente?

`try { ...código } catch (error) { ...código }`



14. Una función callback es:

Una función que se pasa a otra función como un argumento, invocada dentro de la función externa. ✓

REGRESAR