

19.Clase 19 - Asincror

Archivo Editar Ver Ay

Presentación de diapositivas

Compartir

Menús

Ajustar

Solo ver

1

Agencia de Aprendizaje a lo largo de la vida

FULL STACK FRONTEND

Clase 19

JavaScript 7

2

Fundamentos del asincronismo en Javascript (Parte I)

JS

3

Les damos la bienvenida

Vamos a comenzar a grabar la clase

4

Diagrama de flujo de la clase

5

¿Qué es el sincronismo?

El modelo de ejecución sincrónico es el más común en programación. Significa que el código se ejecuta línea por línea, esperando a que cada línea se haya completado antes de ejecutar la siguiente. Este modelo de ejecución es lineal y bloqueante. Significa que si una línea toma tiempo para completarse por algún motivo, toda la ejecución se detiene hasta que esa línea termine. Dos características de este modelo son: El Bloqueo: El modelo sincrónico puede conducir a problemas de interfaz de usuario, especialmente en aplicaciones web donde una respuesta lenta puede hacer que la página no responda. La Previsibilidad: el código sincrónico es generalmente más fácil de depurar debido a su naturaleza secuencial y predecible.

1/1