



Ajax y Fetch

Apps y Sitios Dinámicos e Interactivos

¿Qué es AJAX?

AJAX = **A**ynchronous **J**avaScript
And **X**ML.

No es solo XML, puede transportar otros tipos de datos como JSON o texto plano.

Ajax no es un lenguaje de programación Sino una combinación de distintas funciones disponibles.

Permite al navegador enviar y recibir datos en el fondo (background)

Ejemplos de Ajax

Google Maps

Google Drive

YouTube

Twitter



www.codigoconjuan.com

Ventajas de AJAX

- Actualizar alguna parte de la página sin tener que actualizar la ventana completa.
- Solicitar información del Servidor.
- Recibir información del Servidor.
- Enviar información al Servidor.

**Ajax ya esta obsoleto.
Fetch es la nueva API.**



www.codigoconjuan.com

¿Cómo identificar si el código es Nuevo o Anterior?

- Si el código ya tiene algo de tiempo lo más seguro es que utilice el objeto llamado XMLHttpRequest o jQuery (\$.ajax)
- Si el código es nuevo va a utilizar la función de fetch() o axios().
- Tanto jQuery como Axios son librerías externas.

**Veamos un poco más
sobre Fetch API.**



www.codigoconjuan.com