

Como soy profe, me es más sencillo entenderlo así. Como si fuera una sala de clases.



El Diccionario de la Web

Término Técnico	¿Qué es en la vida real?	Explicación Simple
HTML	Los Muebles y Muros	Es la estructura. Si dices "aquí va una mesa", eso es HTML. No tiene color, solo ocupa un lugar.
CSS	La Pintura y Adornos	Es el estilo. Se encarga de que la mesa sea de madera, que las paredes sean rosadas y que el título esté en el centro con letra bonita.
JavaScript (JS)	Los Alumnos y la Profe	Es el movimiento. Sin JS, la sala está muerta. JS es el que abre la puerta, el que escribe en la pizarra y el que ordena los cuadernos.
jQuery	Un Megáfono o Atajo	Es una ayuda para JavaScript. En vez de dar una instrucción larga, jQuery permite decir algo corto y que todos entiendan rápido.

➊ Conceptos de "Acción" (Lo que hace que la lista funcione)

1. El "Evento" (Event)

- **En la sala:** Tocar el timbre para salir al recreo.
- **En la Web:** Hacer **clic** en un botón. El sistema está "esperando" a que algo pase para reaccionar.

2. La "Variable" (Variable)

- **En la sala:** Una caja donde guardas los plumones. La caja se llama "Caja", pero lo que hay adentro puede cambiar (hoy hay 5 plumones, mañana 3).
- **En la Web:** Un espacio en la memoria para guardar el saldo del dinero o el nombre de una tarea.

3. El "Input" (Entrada)

- **En la sala:** Cuando un alumno te entrega una tarea.
- **En la Web:** El cuadro de texto donde el usuario escribe. Es la forma en que el humano le da información a la computadora.

💡 ¿Cómo funciona la ToDo List? (El paso a paso)

Para que se lo expliques a tus alumnos, este es el "viaje" de una tarea:

1. **Captura:** El usuario escribe "Comprar manzanas" en el **Input**.
2. **Activación:** El usuario hace clic en el botón (un **Evento**).
3. **Procesamiento:** **jQuery** toma ese texto y fabrica un nuevo "letrero" (un elemento de lista).
4. **Publicación:** Ese letrero se pega automáticamente en la pared (la pantalla) usando **HTML**.
5. **Estilo:** Si el usuario marca la tarea como lista, **CSS** le dibuja una línea encima para que sepamos que terminó.

