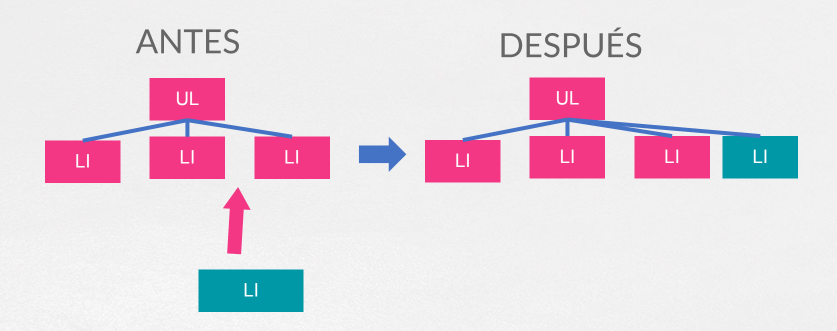
AÑADIENDO NUEVOS ELEMENTOS



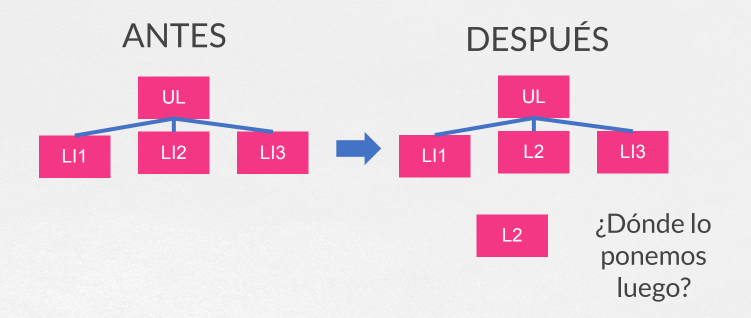
ÍNDICE

- RECORDANDO, ¿añadir elementos?
- AÑADIR elementos.
- **CLONAR** elementos.
- REEMPLAZAR elementos.
- FRAGMENTOS HTML.
- EJEMPLO.

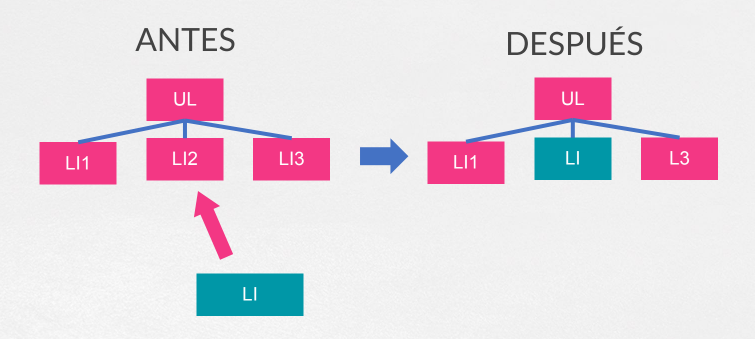
RECORDANDO



CLONAR



REEMPLAZAR



1° CREAR EL ELEMENTO

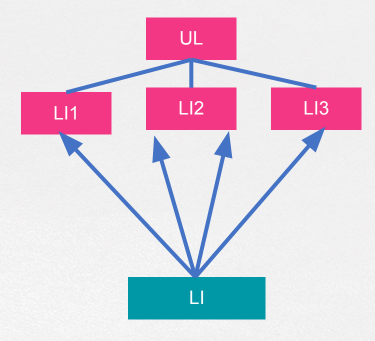


2° COLOCAR EL ELEMENTO

document.createElement(tagName)
document.createTextNode(someText)

	Método	Descripción
*	element.append(someNode) / element.append(someString)	Añade el nodo/s o la cadena/s después del último hijo del elemento.
	nodo = nodo.appendChild(someNode)	Añade el nodo como último hijo del elemento. Se devuelve el nodo añadido.
*	element.prepend(someNode) / element.prepend(someString)	Añade el nodo o la cadena antes del primer hijo del elemento.
*	node.before(someNode) / node.before(someString)	Añade el nodo o la cadena antes del nodo, en la lista de hijos del padre del nodo.
*	node.after(someNode) / node.after(someString)	Añade el nodo o la cadena después del node,en la lista de hijos del padre del node.

Método	Descripción
parentNode.insertBefore(newNode,ChildNode)	Inserta el nuevo nodo antes del hijo del nodo padre que se pasa como parámetro.
parentNode.insertAfter(newNode,ChildNode)	Inserta el nuevo nodo después del hijo del nodo padre que se pasa como parámetro.



CLONAR

Propiedad	Descripción
newNode = node.cloneNode(true/false)	Nos devuelve el nodo clonado. Con todos los hijos si el parámetro es True y solo el nodo si es False.



REEMPLAZAR

Propiedad	Descripción
nodoPadre.replaceChild(nuevoNodo, viejoNodo)	En los hijos del nodo padre reemplaza un hijo por un nuevo nodo que le pasamos. Devuelve el nodo sustituido.
element.replaceWith(someNode/someString)	Reemplaza con una cadena o con un nodo dicho elemento en la lista de hijos del padre del elemento.





FRAGMENTOS HTML

 También podemos añadir HTML directamente, sin la necesidad de crear Elementos o nodos Texto. Lo haremos con propiedades y con métodos.

FRAGMENTOS HTML



Propiedad/Método	Descripción
element.innerHTML	Propiedad que sustituye todos los hijos del elemento por el texto asignado (plano o HTML).
element.outerHTML	Reemplaza el elemento (hijos incluidos) por el texto asignado (plano o HTML).
element.insertAdjacentHTML (position,text)	Inserta el texto, como planto HTML en la posición indicada que puede ser: "beforebegin", "afterbegin", "beforeend", "aftere nd"



EJEMPLO



GRACIAS! ¿PREGUNTAS?



7/pekechis