

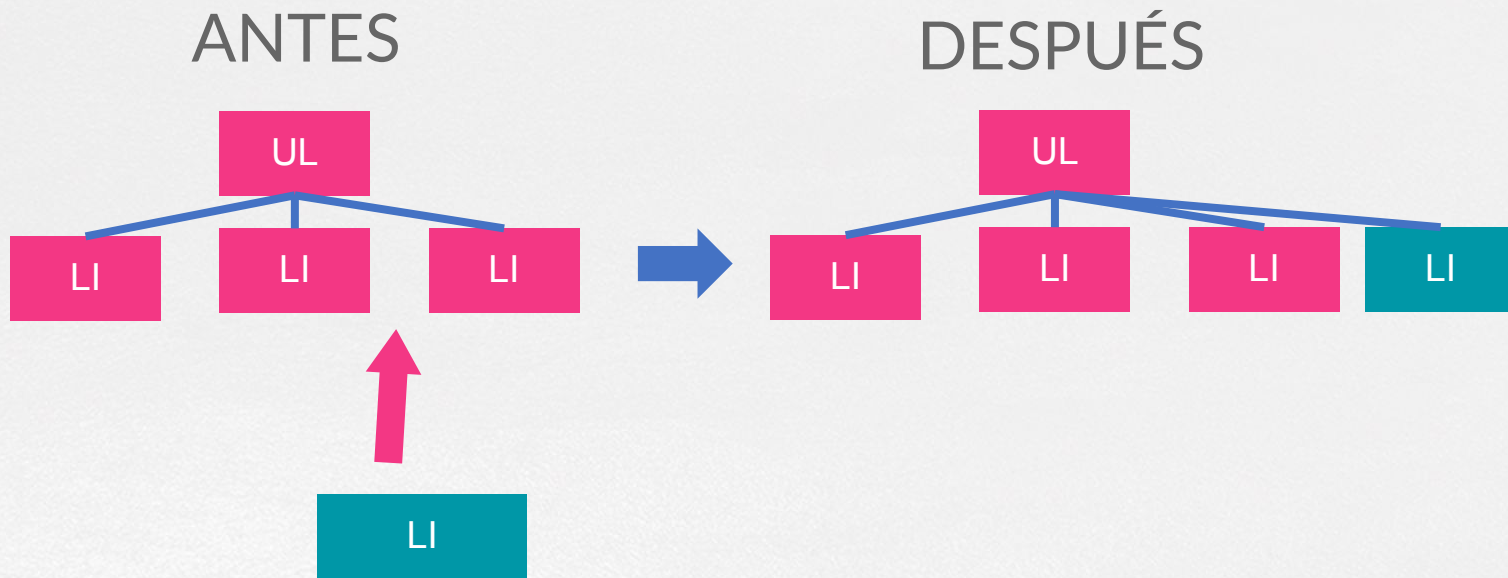
AÑADIENDO NUEVOS ELEMENTOS

ÍNDICE

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

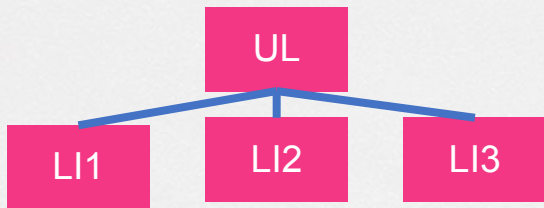
RECORDANDO

AÑADIR

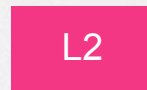
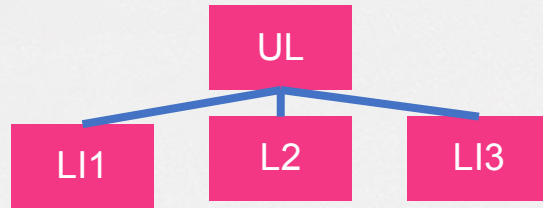


CLONAR

ANTES



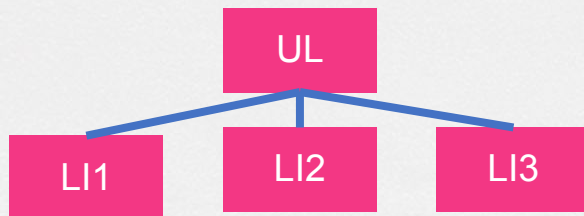
DESPUÉS



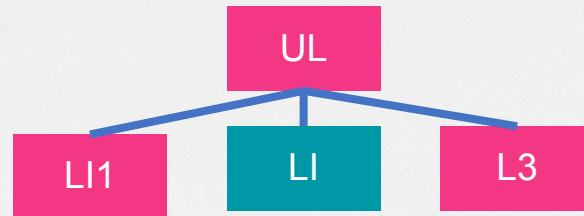
¿Dónde lo
ponemos
luego?

REEMPLAZAR

ANTES



DESPUÉS



AÑADIR

1º CREAR EL
ELEMENTO



2º COLOCAR EL
ELEMENTO

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

`.append() / .appendChild() /`
`.prepend() / .before() / .after()`
`/ .insertAfter() /`
`.insertBefore()`

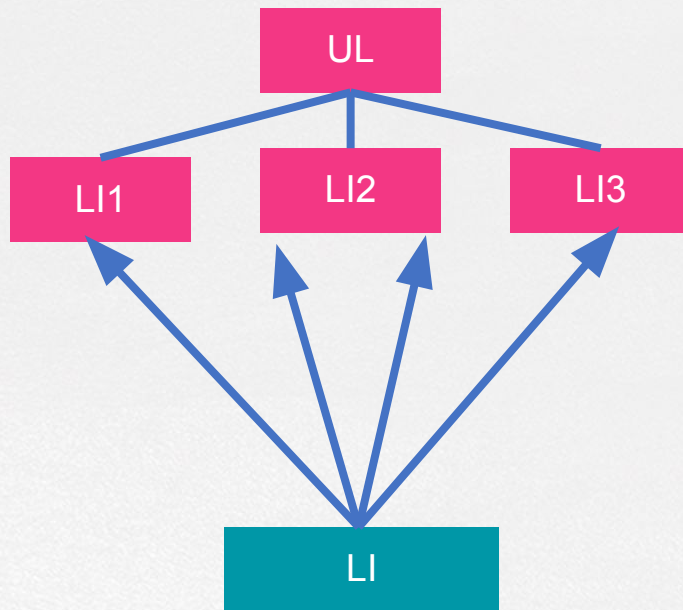
AÑADIR

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

AÑADIR

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

AÑADIR



CLONAR



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

REEMPLAZAR


| Propiedad | Descripción |
|---|--|
| <i>nodoPadre.replaceChild(nuevoNodo, viejoNodo)</i> | En los hijos del nodo padre reemplaza un hijo por un nuevo nodo que le pasamos. Devuelve el nodo sustituido. |
| <i>element.replaceWith(someNode/someString)</i> | 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 |
|---|--|
| <i>element.innerHTML</i> | Propiedad que sustituye todos los hijos del elemento por el texto asignado (plano o HTML). |
| <i>element.outerHTML</i> | Reemplaza el elemento (hijos incluidos) por el texto asignado (plano o HTML). |
| <i>element.insertAdjacentHTML (position,text)</i> | Inserta el texto, como plano HTML en la posición indicada que puede ser: “beforebegin”, “afterbegin”, “beforeend”, “afterend” |



EJEMPLO



GRACIAS!
¿PREGUNTAS?

 @pekechis

 /pekechis