



Somos un **ecosistema** de desarrolladores de software

Java Script POO (Document Object Model)



```
<!-- _____ BEGIN NAVIGATION  
>  
">Home</a></li>  
.html">Home Events</a></li>  
nu.html">Multiple Column Men  
<a href="#" class="current"  
utton-header.html">Tall But  
logo.html">Image Logo</a></  
href="tall-logo.html">Ta  
f="#">Carousels</a>  
th-slider.html">Variat  
lider.html">Testimoni
```

localStorage

localStorage y sessionStorage

La propiedad de sólo lectura localStorage te permite acceder al objeto local Storage; los datos persisten almacenados entre de las diferentes sesiones de navegación. localStorage es similar a sessionStorage. La única diferencia es que, mientras los datos almacenados en localStorage no tienen fecha de expiración, los datos almacenados en sessionStorage son eliminados cuando finaliza la sesión de navegación - lo cual ocurre cuando se cierra la página.

Con sessionStorage los datos persisten sólo en la ventana/tab que los creó, mientras que con localStorage los datos persisten entre ventanas/tabs con el mismo origen

localStorage

Propiedades

Métodos	Definición
Storage.length()	Lectura, Retorna un entero que representa el número de elementos almacenados en el objetoStorage
Storage.key()	Cuando se le pasa un número n, éste método retorna el nombre de la enésima clave en el almacenamiento
Storage.getItem()	Cuando se le pasa un nombre de clave, retorna el valor de esa clave
Storage.setItem()	Cuando se le pasa un nombre de clave y un valor, añade dicha clave al almacenamiento, o la actualiza el valor de la clave si ya existe
Storage.removeItem()	Cuando se le pasa el nombre de una clave, eliminará dicha clave del almacenamiento
Storage.clear()	Cuando es invocado vacía todas las claves del almacenamiento

LocalStorage

Html ejemplo

```
</Riwi>

<form id="formulario">

  <div class="info-container">
    <h2>Información </h2>
    <label for="nombre">Nombre:</label>
    <input type="text" id="nombre">
    <label for="edad">Edad:</label>
    <input type="number" id="edad" >
    <button type="submit">Enviar</button>
  </div>
</form>
<!-- información -->
<div id="infoEs">
  <!-- Contenedor de información -->
</div>
```

LocalStorage

Storage.setItem()

</Riwi>



```
localStorage.setItem("nombre", document.querySelector("#nombre").value);
localStorage.setItem("edad", document.querySelector("#edad").value);
// otra manera//
const nombre = document.querySelector("#nombre").value;
const edad = document.querySelector("#edad").value;
// Almacena la información en el localStorage
localStorage.setItem("nombre", nombre);
localStorage.setItem("edad", edad);
```

LocalStorage

Storage.getItem()

</Riwi>



```
nombres = localStorage.getItem("nombre")  
edades = localStorage.getItem("edad")
```

LocalStorage

Storage.removeItem()

</Riwi>



```
localStorage.removeItem("nombre");  
localStorage.removeItem("edad");
```


**</Be a
coder>**