

```

console.log('JS ENVIAR cargado');
import Datajson from './data/data.json' with {type: 'json'};
/*LOCALSTORAGE BASICO *****/
btnEnviar.addEventListener('click', () => {
    const nombre = nombreUsuario.value.trim(); // Verifica que el valor no esté vacío

    if (nombre) {
        localStorage.setItem('valorNombre', nombre); // Guardar en LocalStorage
    }
/*LOCALSTORAGE DEL JSON *****/
localStorage.setItem('datosJSON-HOTEL', JSON.stringify(Datajson));
//**** FUNCION GET PARA SACAR LOS DATOS DEL JSON: "nombre_hotel" y devolver en un Array
function getNombres(){
    let ArrayNombres = [];

    Datajson.forEach(listadoData => {
        ArrayNombres.push(listadoData.nombre);
    });
    return ArrayNombres;
}
var ArrayNombresHotel = getNombres();
/*=====*/

const hotelFilterName = document.querySelector('#hotel-filter-name');
const buttonFilterHotel = document.querySelector('#button-filter-hotel');

/* LOCALSTORAGE BASICO RECUPERAR *****/
const usuarioRecibido= localStorage.getItem('valorNombre'); //valornombre=nombre valor LocalS
// Recuperar el valor del nombre del usuario desde LocalStorage
const usuarioH1 = document.getElementById('usuario-recibido');

/* LOCALSTORAGE STRINGFY RECUPERAR *****/
let DataJSONparseados = []; //Declarar variable fueradel if para ser accesible en todoel script

// RECUPERAR LOS DATOS JSON DESDE LOCALSTORAGE *****/
const datosJSONrecuperados = localStorage.getItem('imprimir');
console.log("localStorage-imprimir", datosJSONrecuperados);

/* LOCALSTORAGE STRINGFY RECUPERAR y muestra 1 solo*****/
// Recuperar los datos JSON desde LocalStorage
const datosJSONrecuperados = localStorage.getItem('datosJSON-HOTEL');

if (datosJSONrecuperados) {
    // parsear el JSON recuperado
    const DataJSONparseados = JSON.parse(datosJSONrecuperados);
    /* 3.- funcion Crear botones para cada hotel y mostrar detalles *****/
    function crearBotonesLinkHoteles() {
        const listadoBotones = document.getElementById('listado-hoteles');
        listadoBotones.innerHTML = ''; // Limpiar antes de agregar

        DataJSONparseados.forEach((hotel, index) => {
            const li = document.createElement('li');
            const button = document.createElement('button');
            button.textContent = hotel.nombre_hotel;
            button.className = 'hotel-button';
            button.addEventListener('click', () => mostrarDetallesHoteles(index)); // Mostrar detalles
            li.appendChild(button);
            listadoBotones.appendChild(li);
        });
    }
}

```

```
}
```

```
// Mostrar Los detalles de un hotel específico
```

```
function mostrarDetallesHoteles(index) {  
    const detallesContainer = document.getElementById('detalles');  
    const hotel = DataJSONparseados [index];  
    detallesContainer.innerHTML = `  
        <h3>Detalles del Hotel</h3>  
        <p><strong>Hotel:</strong> ${hotel.nombre_hotel}</p>  
        <p><strong>Estrellas:</strong> ${hotel.estrellas}</p>  
        <p><strong>Valoración:</strong> ${hotel.valoracion_clientes}</p>  
        <p><strong>Precio por noche:</strong> ${hotel.precio_noche} €/noche</p>  
        <p><strong>Ciudad:</strong> ${hotel.ciudad}</p>  
        <p><strong>Cama:</strong> ${hotel.tipo_cama}</p>  
        <p><strong>Baño:</strong> ${hotel.banio}</p>  
    `;  
}
```

```
/*  
**** imprimir.js*****/
```

```
// Declarar la variable fuera del if para que sea accesible en todo el script
```

```
let DataJSONparseados = [];
```

```
// Recuperar Los datos JSON desde LocalStorage
```

```
const datosJSONrecuperados = localStorage.getItem('imprimir');  
console.log("localStorage-imprimir", datosJSONrecuperados);
```

```
if (datosJSONrecuperados) {  
    // parsear el JSON recuperado  
    DataJSONparseados = JSON.parse(datosJSONrecuperados);  
    console.log("parseados", DataJSONparseados);  
    // Llamar a la función después de parsear Los datos  
    crearListadoHoteles();  
    crearBotonesLinkHoteles();  
}
```

```
// Crear el listado de hoteles
```

```
function crearListadoHoteles() {  
    const listadoHoteles = document.getElementById('listado-hoteles-detallado');  
    listadoHoteles.innerHTML = ''; // Limpiar el listado antes de agregar  
  
    DataJSONparseados.forEach((hotel) => {  
        const li = document.createElement('li');  
        li.className = 'hotel-item';  
        li.innerHTML = `  
            <p><strong>${hotel.nombre_hotel}</strong>: Estrellas: ${hotel.estrellas} -  
            Valoración: ${hotel.valoracion_clientes} -  
            Precio por noche ${hotel.precio_noche} €/noche -  
            Ciudad: ${hotel.ciudad} - Cama: ${hotel.tipo_cama} - Baño: ${hotel.banio}</p>  
        `;  
        listadoHoteles.appendChild(li);  
    });  
}
```

```
// Crear botones para cada hotel y mostrar detalles
```

```
function crearBotonesLinkHoteles() {  
    const listadoBotones = document.getElementById('listado-hoteles-botones');  
    listadoBotones.innerHTML = ''; // Limpiar antes de agregar
```

```
DataJSONparseados.forEach((hotel, index) => {  
    const li = document.createElement('li');  
    const button = document.createElement('button');  
    button.textContent = hotel.nombre_hotel;  
    button.className = 'hotel-button';  
    button.addEventListener('click', () => mostrarDetallesHoteles(index)); // Mostrar detalles  
    li.appendChild(button);  
    listadoBotones.appendChild(li);  
});  
}
```

// Mostrar Los detalles de un hotel específico

```
function mostrarDetallesHoteles(index) {  
    const detallesContainer = document.getElementById('detalles');  
    const hotel = DataJSONparseados[index];  
    detallesContainer.innerHTML = `  
        <h3>Detalles del Hotel</h3>  
        <p><strong>Hotel:</strong> ${hotel.nombre_hotel}</p>  
        <p><strong>Estrellas:</strong> ${hotel.estrellas}</p>  
        <p><strong>Valoración:</strong> ${hotel.valoracion_clientes}</p>  
        <p><strong>Precio por noche:</strong> ${hotel.precio_noche} €/noche</p>  
        <p><strong>Ciudad:</strong> ${hotel.ciudad}</p>  
        <p><strong>Cama:</strong> ${hotel.tipo_cama}</p>  
        <p><strong>Baño:</strong> ${hotel.banio}</p>  
    `;  
}
```