```
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.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');
const usuarioRecibido= localStorage.getItem('valorNombre'); //valornombre=nombre valor localS
// Recuperar el valor del nombre del usuario desde localStorage
const usuarioH1 = document.getElementById('usuario-recibido');
let DataJSONparseados = []; //Declarar variable fueradel if para ser accesible en todoel script
const datosJSONrecuperados = localStorage.getItem('imprimir');
console.log("localStorage-imprimir", datosJSONrecuperados);
// 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>
               <strong>Hotel:</strong> ${hotel.nombre_hotel}
               <strong>Estrellas:</strong> ${hotel.estrellas}
               <strong>Valoración:</strong> ${hotel.valoracion_clientes}
               <strong>Precio por noche:</strong> ${hotel.precio_noche} €/noche
               <strong>Ciudad:</strong> ${hotel.ciudad}
              <strong>Cama:</strong> ${hotel.tipo_cama}
              <strong>Baño:</strong> ${hotel.banio}
       }
          ***************************
 // Declarar la variable fuera del if para que sea accesible en todo el script
let DataJSONparseados = [];
// Recuperar los datos JSON desde LocalStorage
const datosJSONrecuperados = localStorage.getItem('imprimir');
console.log("localStorage-imprimir", datosJSONrecuperados);
if (datosJSONrecuperados) {
   // parsear el JSON recuperado
   DataJSONparseados = JSON.parse(datosJSONrecuperados);
   console.log("parseados", DataJSONparseados);
   // Llamar a la función después de parsear los datos
   crearListadoHoteles();
   crearBotonesLinkHoteles();
}
// Crear el listado de hoteles
function crearListadoHoteles() {
   const listadoHoteles = document.getElementById('listado-hoteles-detallado');
   listadoHoteles.innerHTML = ''; // Limpiar el listado antes de agregar
   DataJSONparseados.forEach((hotel) => {
       const li = document.createElement('li');
       li.className = 'hotel-item';
       li.innerHTML = `
           <strong>${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}
       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
```

```
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>
       <strong>Hotel:</strong> ${hotel.nombre_hotel}
       <strong>Estrellas:</strong> ${hotel.estrellas}
       <strong>Valoración:</strong> ${hotel.valoracion_clientes}
       <strong>Precio por noche:</strong> ${hotel.precio_noche} €/noche
       <strong>Ciudad:</strong> ${hotel.ciudad}
       <strong>Cama:</strong> ${hotel.tipo_cama}
       <strong>Baño:</strong> ${hotel.banio}
```

DataJSONparseados.forEach((hotel, index) => {