var currentDate =Date.parse(data.currentDate)

const eventos = data.events

const ficha = document.getElementById("ficha")

const search = document.getElementById("search")

const categ = document.getElementById("categ")

const Categorias = [];

tarjetasEventos(eventos)

function tarjetasEventos(array) {

let fichas = ''

for (const evento of array) {

let fecha = Date.parse(evento.date)

if (fecha > currentDate) {

fichas += `<div class="card border-dark" style="width: 18rem;">

<img src="${evento.image}" class="card-img-top event" alt="...">

<div class="card-body">

<h5 class="card-title titulo">${evento.name}</h5>

<div>

<p class="card-text subtit">${evento.description}</p>

</div>

<div class="inf">

<div id="precio">Precio: $${evento.price}</div>

<a href="./more.html?id=${evento.\_id}"><button type="submit" class="btn btn-outline-dark"> Mas Info </a>

</div>

</div>

</div>`

}

ficha.innerHTML = fichas

}

}

function noHay() {

let noHay = `<div class="nohay"> No se encontraron resultados. Prueba cambiando las "Categorias"</div>`

ficha.innerHTML = noHay

}

search.addEventListener("change", ()=>{

let buscado = eventos.filter((evento)=>evento.name.toUpperCase().includes (search.value.toUpperCase()) || evento.description.toUpperCase().includes (search.value.toUpperCase()))

if (buscado.length > 0) {

tarjetasEventos(buscado)

} else {

noHay()

}

})

let mapCategorias = eventos.map((evento) => evento.category);

for(var i = 0; i < mapCategorias.length; i++) {

const elemento = mapCategorias[i];

if (!Categorias.includes(mapCategorias[i])) {

Categorias.push(elemento);

}

}

let categorias = ''

for (const categoria of Categorias) {

categorias += `<label><input class="check" type="checkbox" id="${categoria}" name="categoria" value="${categoria}"> ${categoria}</label>`

categ.innerHTML = categorias

}

var checkboxes = document.querySelectorAll(".check")

var categoriasSeleccionadas = [];

for (let i = 0; i < checkboxes.length; i++){

if (checkboxes[i].checked) {

categoriasSeleccionadas.push(checkboxes[i].id)

}

}