

HACER UN LISTADO

```
function previaListado() {

    fetch(`ACA VA EL ENDPOINT`, {
        method: "GET",
        headers: {
            "Content-Type": "application/json",
            "apikey": localStorage.getItem("apikey"), // suponiendo que tengo eso en el localStorage
            "iduser": localStorage.getItem("user") // acá "apikey" y "iduser" salen de la
documentación de la API
        },
    })
    .then(function (response) {
        return response.json();
    })
    .then(function (respuesta) {
        console.log(lista)
        // con el console.log anterior se ve como viene la respuesta y ahí se sabe cual es el
array
        // en este ejemplo lista
        hacerListado(respuesta.lista);
    })
    .catch(function(error){
        console.log(error)
    })
}

function hacerListado(productos) {

    let verProducto = ``;
    for (let unProducto of productos) {

        verProducto += `<ion-item>
                        <ion-label>
                            <h3>Id: ${unProducto.id}</h2>
                            <h3>Fecha: ${unProducto.nombre}</h3>
                            <p>Detalle: ${unProducto.precio}</p>

                        </ion-label>
                        <ion-button onclick="eliminarProducto(${unProducto.id})"
>Eliminar</ion-button>

                        </ion-item>`
    }

    // la magia está en que el botón eleminar tenga el mismo id que el producto que voy a eliminar
    // contenedorListado tiene que haber sido creado antes en HTML
    // <ion-content class="ion-padding" id="contenedorListado"></ion-content>
    document.querySelector("#contenedorListado").innerHTML = verEvento;
}
```

```
function eliminarProducto(idProducto){

    fetch(`ENDPOINT QUE SALE DE LA DOCUMENTACION DE LA API`, {
        method: 'DELETE',
        headers: {
            'Content-Type': 'application/json',
            "apikey": localStorage.getItem("apikey"),
            "iduser":  localStorage.getItem("user")
        },
        body: { "idProducto": idProducto}
    })

    .then(function (response) {
        return response.json();
    })
    .then(function (data) {
        if (data && data.error) {
            throw data.error;
        } else {
            // acá pueden mostrar un mensaje de éxito y luego vuelven a llamar a la previa
            // para que se refresque
            previaListado()
        }
    })
    .catch(function(error){
        console.log(error)
    })
}
```