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
        // 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>
                                        >Detalle: ${unProducto.precio}
                                </ion-label>
                                <ion-button onclick="eliminarProducto(${unProducto.id})"</pre>
>Eliminar</ion-button>
                                </ion-item>`
 // contenedorListado tiene que haber sido creado antes en HTML
    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 {
           previaListado()
   })
   .catch(function(error){
       console.log(error)
   })
```