

Eliminar Registro

- Me situo en Inicio.jsx ya que hay tengo el state de cliente
- Para que también desaparezca del DOM voy a usar setClientes
- Defino handleEliminar, se lo paso por props a Cliente y lo extraigo
- Lo coloco en el botón borrar en un arrow function y la invoco porque le voy a pasar un id

```
<button
  className="bg-red-600 hover:bg-red-700 block
w-full text-white p-2 uppercase font-bold text-xs mt-3"
  type="button"
  onClick={()=>handleEliminar()}>Borrar</button>
```

- Para probar si funciona, presiono eliminar y debería mostrar el console.log que le puse de prueba
- Requero el id que previamente ya lo extraí por desestructuración en Cliente
- Entonces le digo a la función en Inicio que va a llevar un id, que lo imprima para ver si funciona

```
const handleEliminar=(id)=>{
  console.log("Eliminando...", id)
}
```

- Escribo un confirm. Ahora tengo un valor de true o false si confirmo o cancelo para usarlo para llamar a la API

```
const handleEliminar=(id)=>{
  const confirmar = confirm("Deseas eliminar este cliente?")
  console.log(confirmar)
}
```

- Uso el método DELETE. La API funciona con id
- No guardo el resultado pq no me interesa, el await resp.json() lo elimina
- location.reload() refresca la página, pero no es buen método

```
const handleEliminar= async (id) => {
  const confirmar = confirm("Deseas eliminar este cliente?")
  if(confirmar){
    try {
      const url = `http://localhost:4000/clientes/${id}`
      const resp= await fetch(url,{
        method: 'DELETE'
      })
      await resp.json()
      location.reload()
    }
  }
}
```

```
    } catch (error) {  
      console.log(error)  
    }  
  }  
}
```

Es mejor actualizar el state

Le digo en el Array que quiero que me traiga a todos los clientes distintos al que estoy eliminando

```
await resp.json()  
const arrayClientes = clientes.filter(cliente=> cliente.id !== id)  
setClientes(arrayClientes)
```