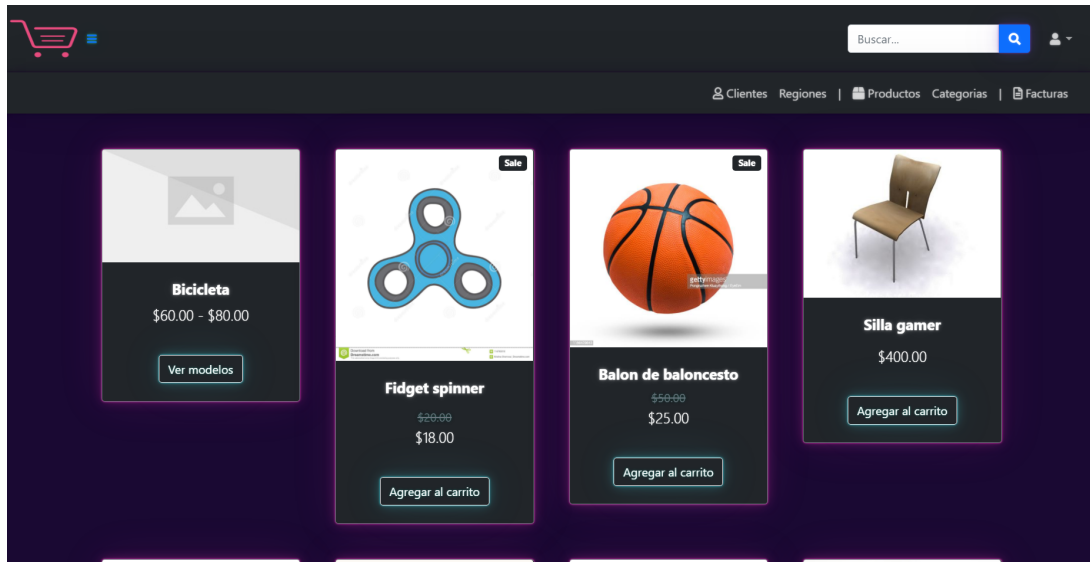


# Práctica 03

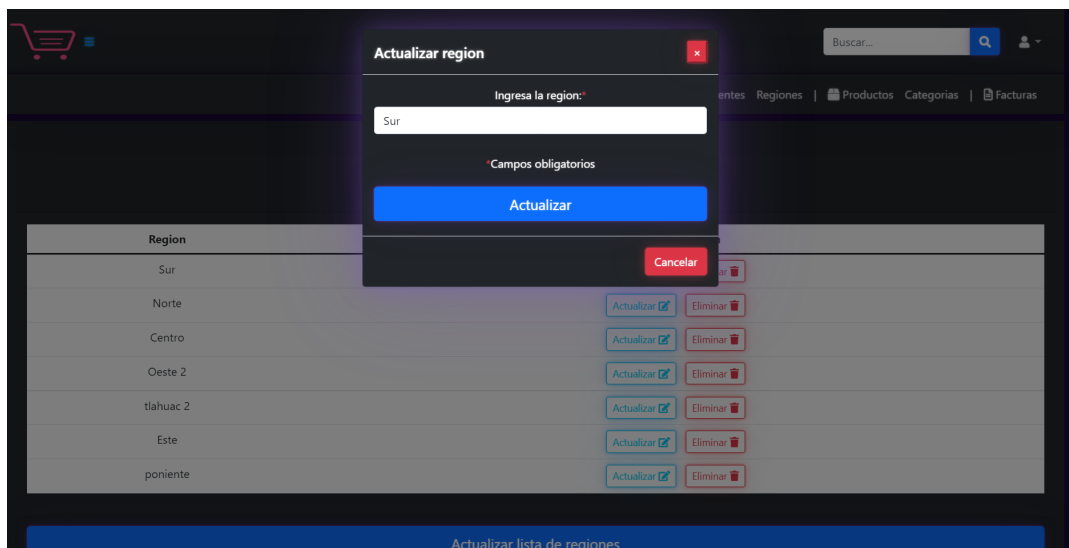
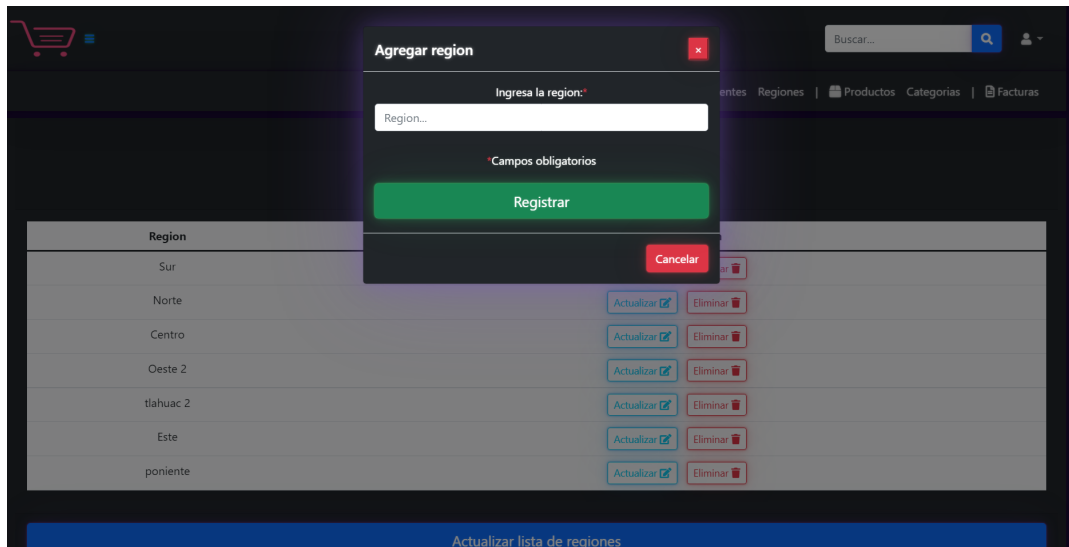
Sinencio Granados Dante Jusepee

1. Crear Home Module que tenga la vista que generaron en sus prácticas 1 y 2, la ruta debe ser "/".



```
app-routing.module.ts X
src > app > app-routing.module.ts > routes
1 import { NgModule } from '@angular/core';
2 import { RouterModule, Routes } from '@angular/router';
3 import { ExchangeRateComponent } from './modules/exchange-rate/component/exchange-rate/exchange-rate.component';
4 import { RegionComponent } from './modules/customers/component/region/region.component';
5 import { HomeComponent } from './modules/home/component/home/home.component';
6
7 const routes: Routes = [
8   {path: 'exchange-rate', component: ExchangeRateComponent},
9   {path: 'region', component: RegionComponent},
10  {path: '', component: HomeComponent}
11 ];
12
13 @NgModule({
14   imports: [RouterModule.forRoot(routes)],
15   exports: [RouterModule]
16 })
17 export class AppRoutingModule { }
18
```

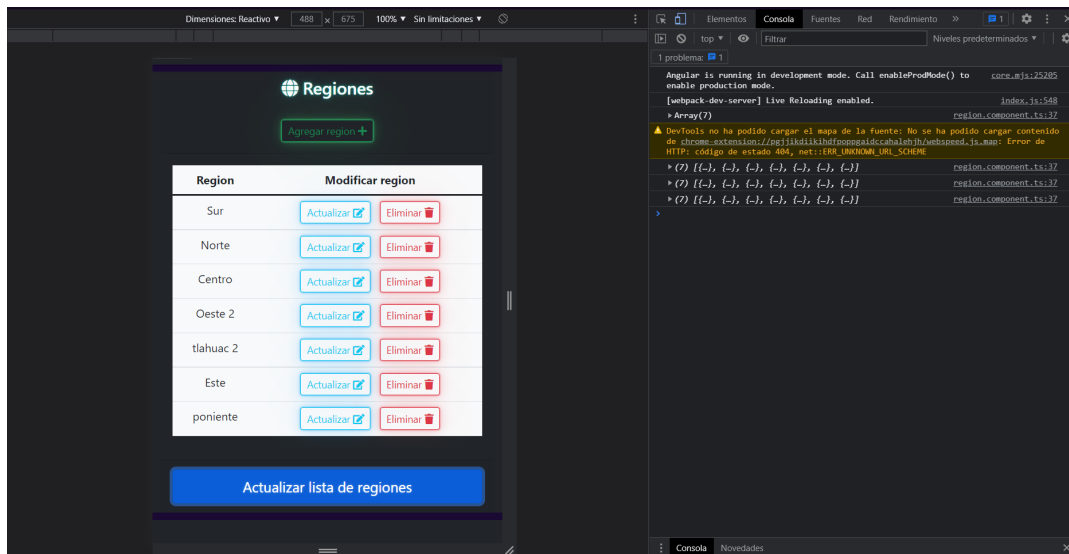
2. En Region Component deben cambiar el nombre del modal y botón dependiendo si se registra o se actualiza, ponerle nombres como “Registrar Región/ Actualizar Región”.



3. Bloquear botón del modal cuando se da clic y se envía petición al api, para evitar enviar la información dos o más veces, desbloquear cuando hay una respuesta del api.

```
93 |         <div class="d-grid gap-2">
94 |             <button type="submit" class="btn btn-lg btn-primary marginForm" [disabled]="submitted">Actualizar</button>
95 |         </div>
96 |     </div>
97 | </div>
98 |
99 |     <div class="d-grid gap-2">
100 |         <button type="submit" class="btn btn-lg btn-success marginForm" [disabled]="submitted">Registrar</button>
101 |     </div>
```

#### 4. Crear un botón en el footer del card de la vista Region que actualice la lista de regiones.



Observación: Como complemento de lo escrito en mi readme dejé prueba de que no pude comprimir el proyecto completo.

