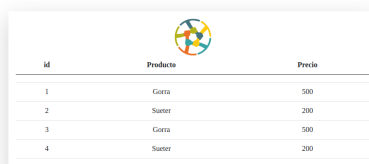




Practica Angular - Luis Alberto Avila Olivares

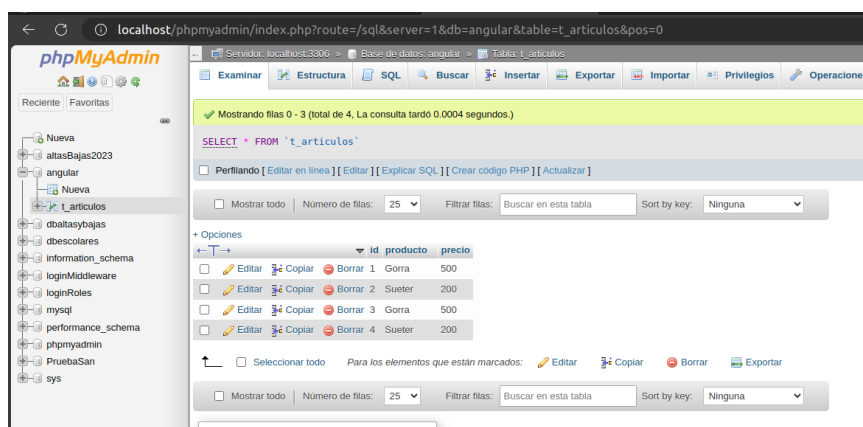
Tabla con resultados obtenidos al ingresar los datos.

En este caso se colocó algunos complementos de artículos de gorras y chamarras para poder llenar la tabla como igualmente colocar el precio.

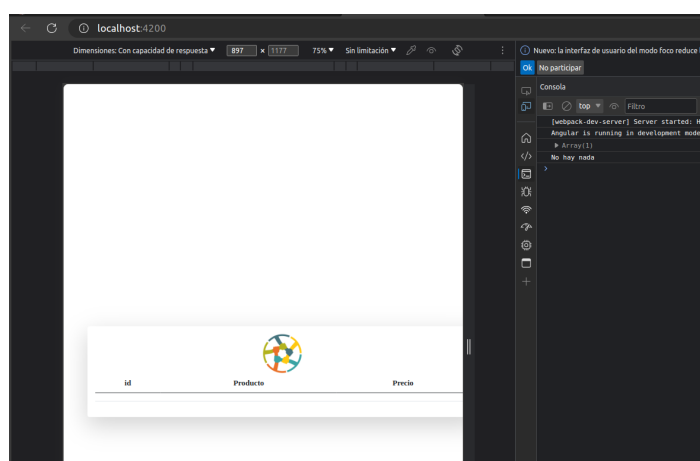


id	Producto	Precio
1	Gorra	500
2	Sueter	200
3	Gorra	500
4	Sueter	200

Datos que se ingresaron en la base de datos.



Nota se colocó por consola y en un div pero lo carga rápido.





Colocamos el app.component.html

```
1  <table class="table text-center">
2      <thead>
3          <tr>
4              <th scope="col">id</th>
5              <th scope="col">Producto</th>
6              <th scope="col">Precio</th>
7          </tr>
8      </thead>
9      <tbody *ngIf="articulos.length > 0; else mensaje">
10         <tr *ngFor="let articulo of articulos">
11
12             <td>{{ articulo.id }}</td>
13             <td>{{ articulo.producto }}</td>
14             <td>{{ articulo.precio }}</td>
15
16         </tr>
17     </tbody>
18
19 </table>
20
21 <ng-template #mensaje>
22     <div class="colorDeDiv">
23         <h1 class="text-center">no hay datos en la tabla</h1>
24     </div>
25
26
27 </ng-template>
```





colocamos el app.component.ts

```
1 import { HttpClient } from '@angular/common/http';
2 import { Component } from '@angular/core';
3 import { articulo } from '../interfaces/articulos.interface';
4
5
6 @Component({
7   selector: 'app-root',
8   templateUrl: './app.component.html',
9   styleUrls: ['./app.component.css']
10 })
11 export class AppComponent {
12   //title = 'obtenerDatos';
13   public articulos: articulo[] = [];
14
15   constructor(private http: HttpClient){ }
16   ngOnInit() {
17     let url = "http://localhost/Front-End/productos/";
18     this.http.get<articulo[]>(url)
19       .subscribe(
20
21         resultado => {
22
23           this.articulos = resultado;
24           console.log(this.articulos);
25
26
27         }
28       );
29   }
30 }
31 }
32 }
33 }
```

Se configuró igualmente en el app.module.ts

