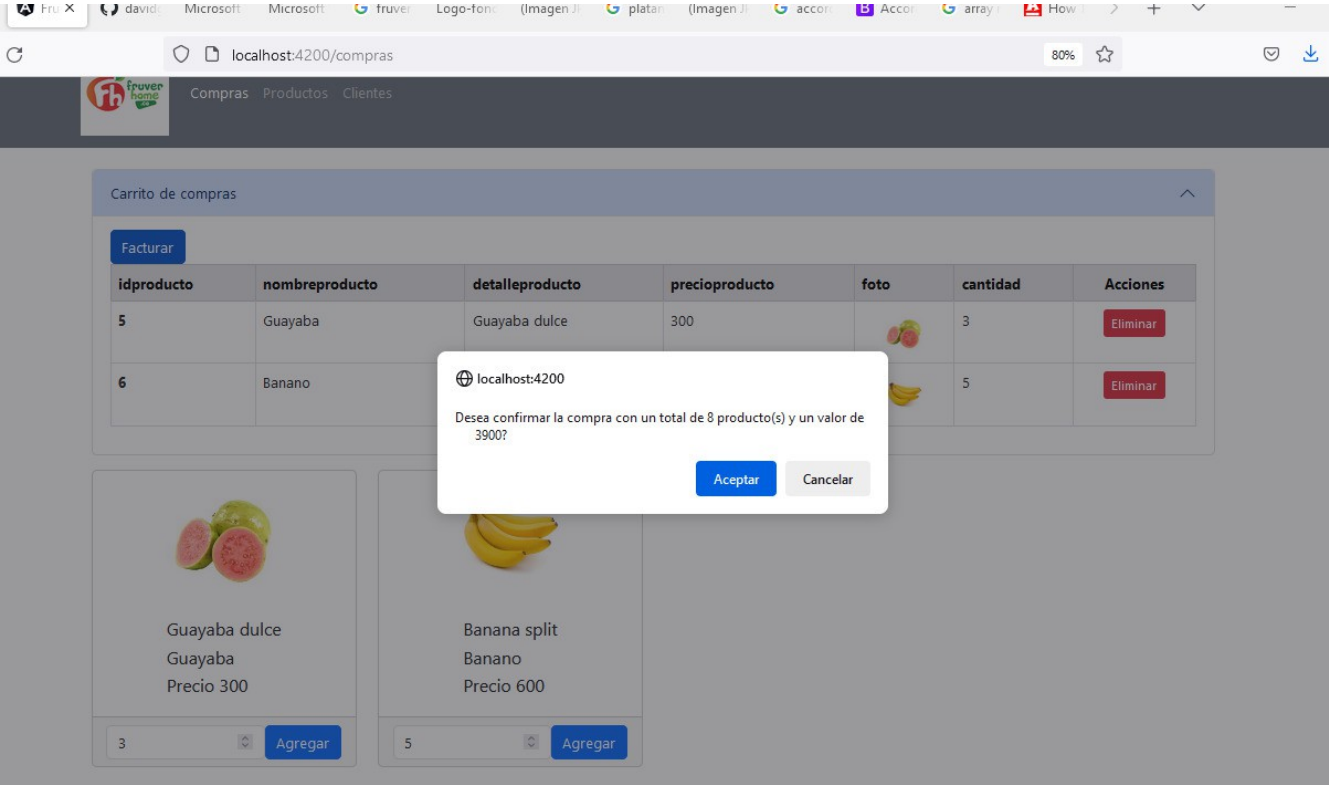


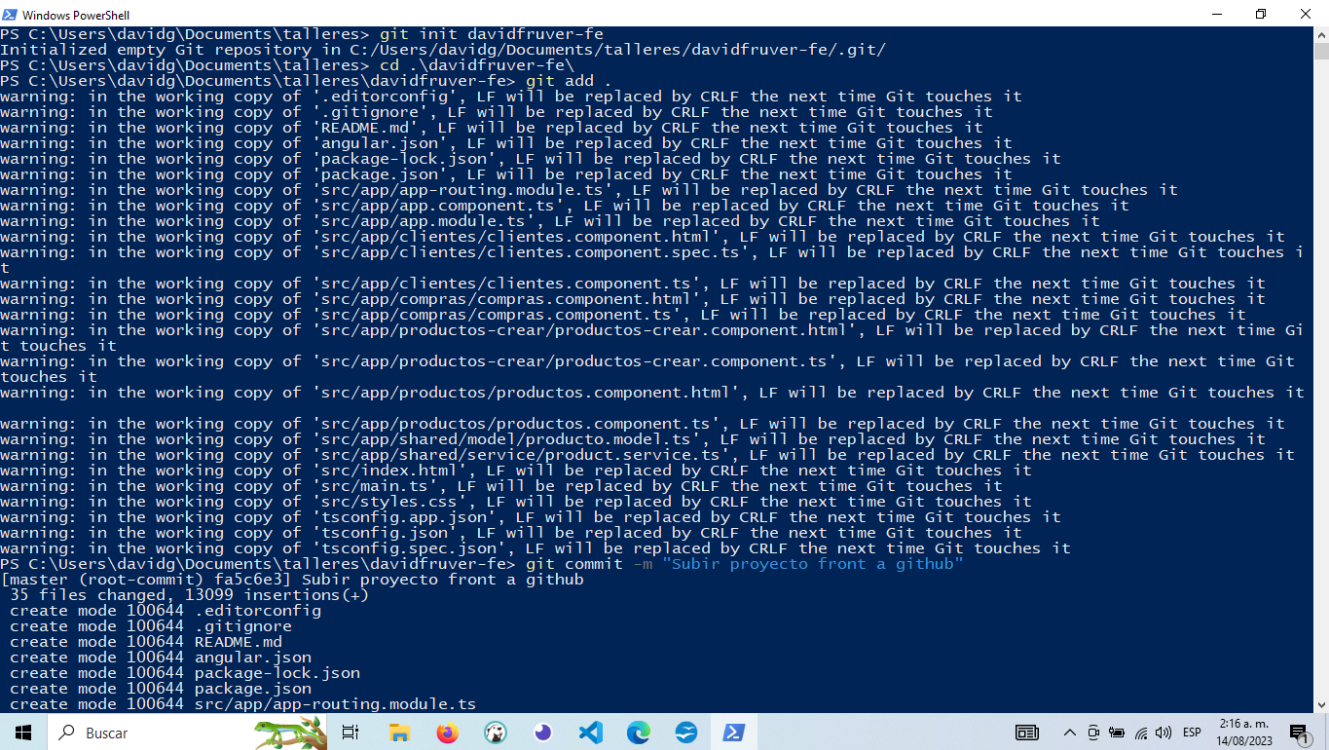
Taller 3 FrontEnd

David Garcia

1. Resumen de la interfaz



2. Creacion del proyecto



```
Windows PowerShell
PS C:\Users\dauidg\Documents\talleres\dauidfruver-fe> git remote add origin https://github.com/davidgarcia1688/davidfruver-fe.git
PS C:\Users\dauidg\Documents\talleres\dauidfruver-fe> git push -u origin master
Enumerating objects: 42, done.
Counting objects: 100% (42/42), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (38/38), done.
Writing objects: 100% (42/42), 179.93 KiB | 6.43 MiB/s, done.
Total 42 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
To https://github.com/davidgarcia1688/davidfruver-fe.git
 * [new branch] master -> master
branch 'master' set up to track 'origin/master'.
PS C:\Users\dauidg\Documents\talleres\dauidfruver-fe>
```

3. Estructura

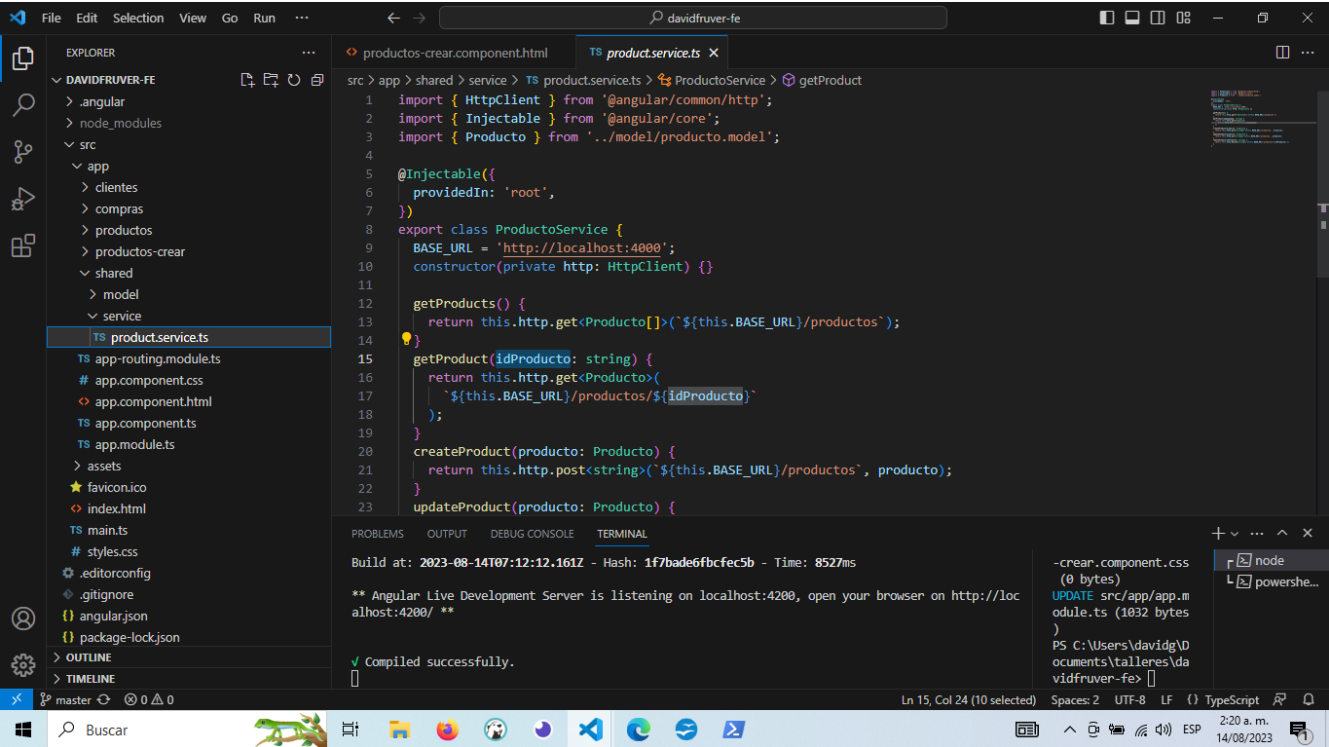
ngModel

```
src > app > productos-crear > productos-crear.component.html > div.container.mt-4 > form > div.form-group > input#nombrepProducto.form-control
1 <div class="container mt-4">
2   <h4>Almacenar Producto</h4>
3   <form (ngSubmit)="almacenar()" #productForm="ngForm">
4     <div class="form-group">
5       <label for="nombrepProducto">nombrepProducto</label>
6       <input type="text" id="nombrepProducto" name="nombrepProducto" class="form-control" [(ngModel)]="nombrepProducto" required="true" />
7     </div>
8     <div class="form-group">
9       <label for="detalleProducto">detalleProducto</label>
10      <textarea id="detalleProducto" name="detalleProducto" class="form-control" [(ngModel)]="detalleProducto" required="true" />
11    </div>
12    <div class="form-group">
13      <label for="precioproducto">precioproducto</label>
14      <input type="number" id="precioproducto" name="precioproducto" class="form-control" min="100" [(ngModel)]="precioproducto" required="true" />
15    </div>
16    <div class="form-group">
17      <br>
18      <label for="foto">foto</label>
19      <input *ngIf="!producto.foto" type="file" id="foto" name="foto" (change)="cargarFoto($event)" accept="image/*" required />
20    </div>
21  </form>
22 </div>
23
```

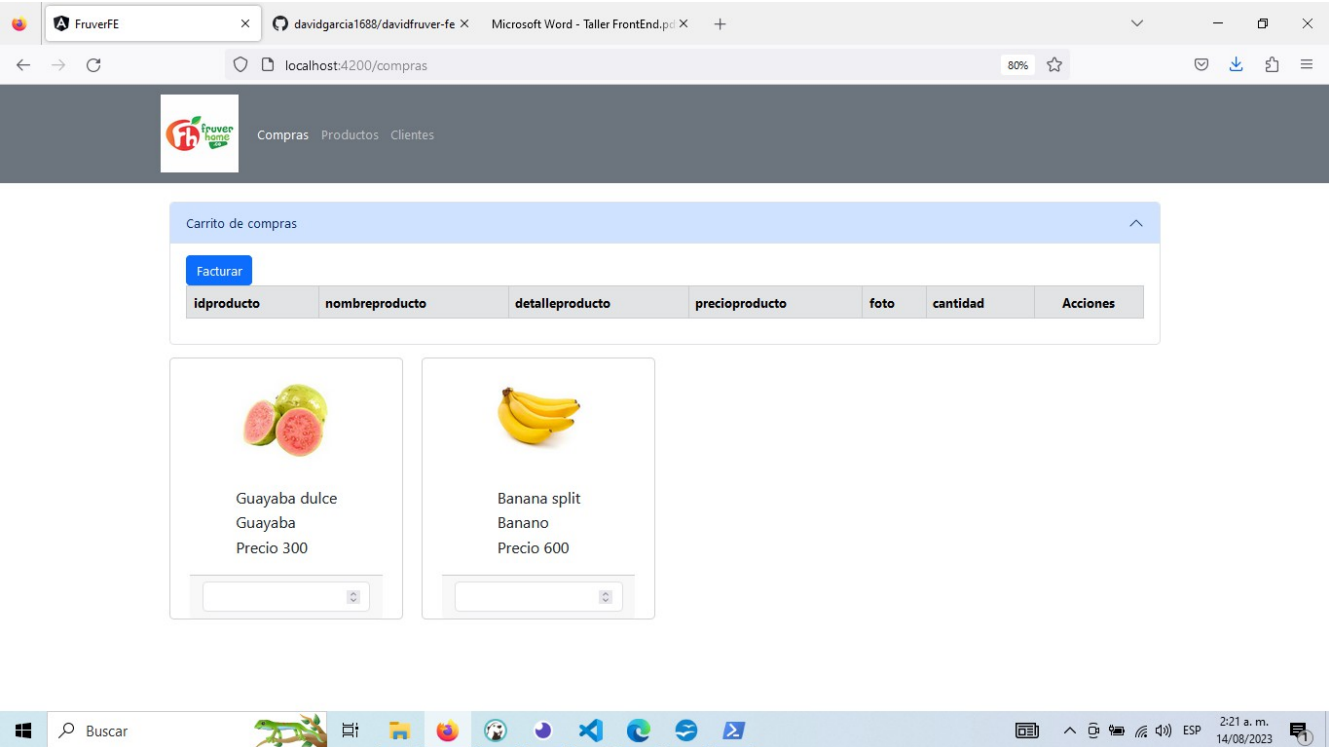
RouterLink

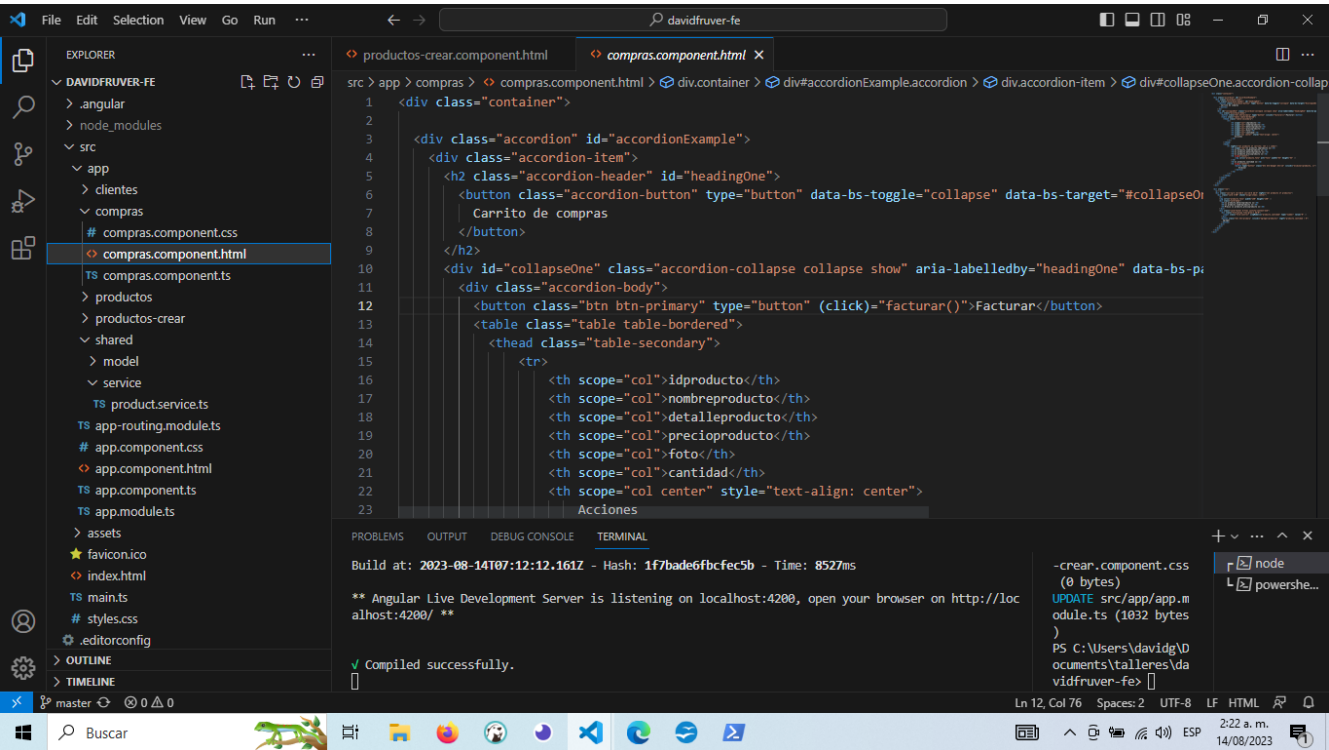
```
src > app > TS app-routing.module.ts > routes > path
1 import { NgModule } from '@angular/core';
2 import { Routes, RouterModule } from '@angular/router';
3 import { AppComponent } from './app.component';
4 import { ProductosComponent } from './productos/productos.component';
5 import { ComprasComponent } from './compras/compras.component';
6 import { ProductosCrearComponent } from './productos-crear/productos-crear.component';
7
8 const routes: Routes = [
9   { path: '', component: ComprasComponent },
10  { path: 'compras', component: ComprasComponent },
11  { path: 'productos/crear', component: ProductosCrearComponent },
12  { path: 'productos/editar/:id', component: ProductosCrearComponent },
13  { path: 'productos', component: ProductosComponent },
14 ];
15
16 @NgModule({
17   imports: [RouterModule.forRoot(routes)],
18   exports: [RouterModule]
19 })
20 export class AppRoutingModule {}
21
22
```

Servicios



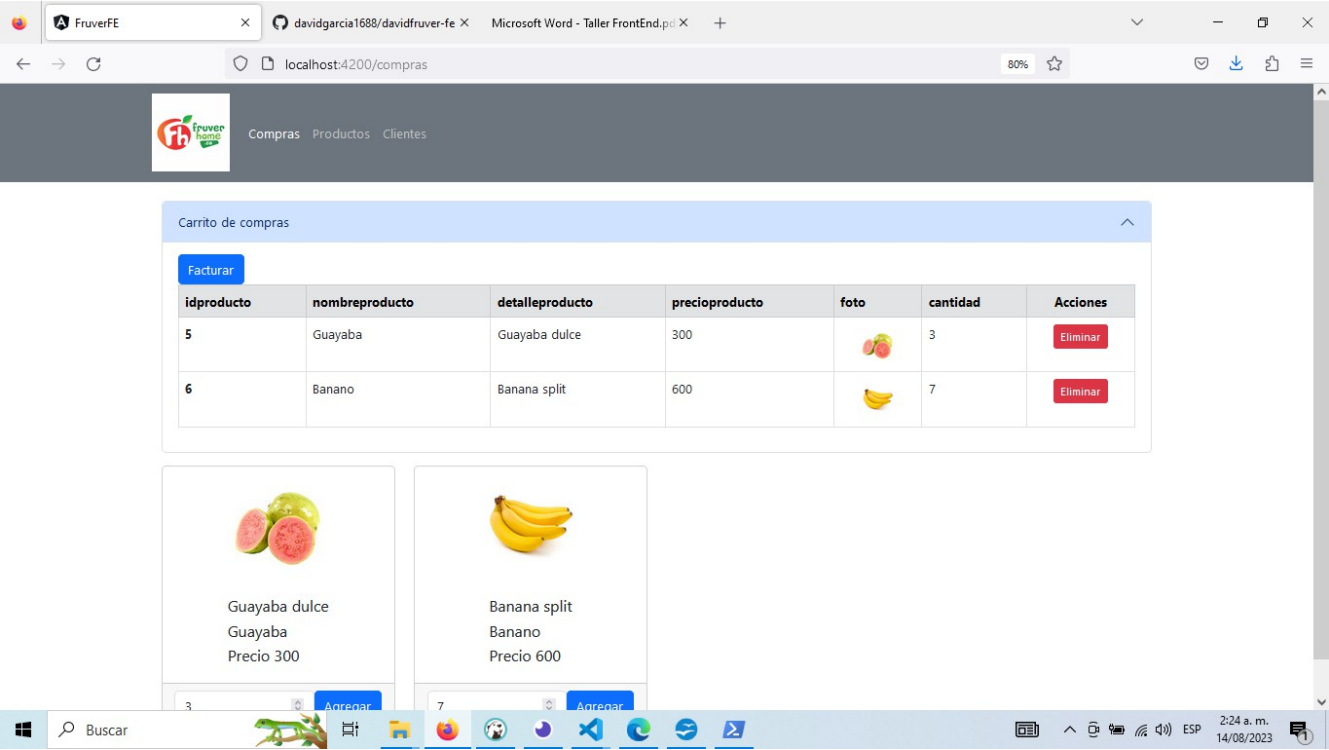
4. Uso de HTML 5 Y Bootstrap



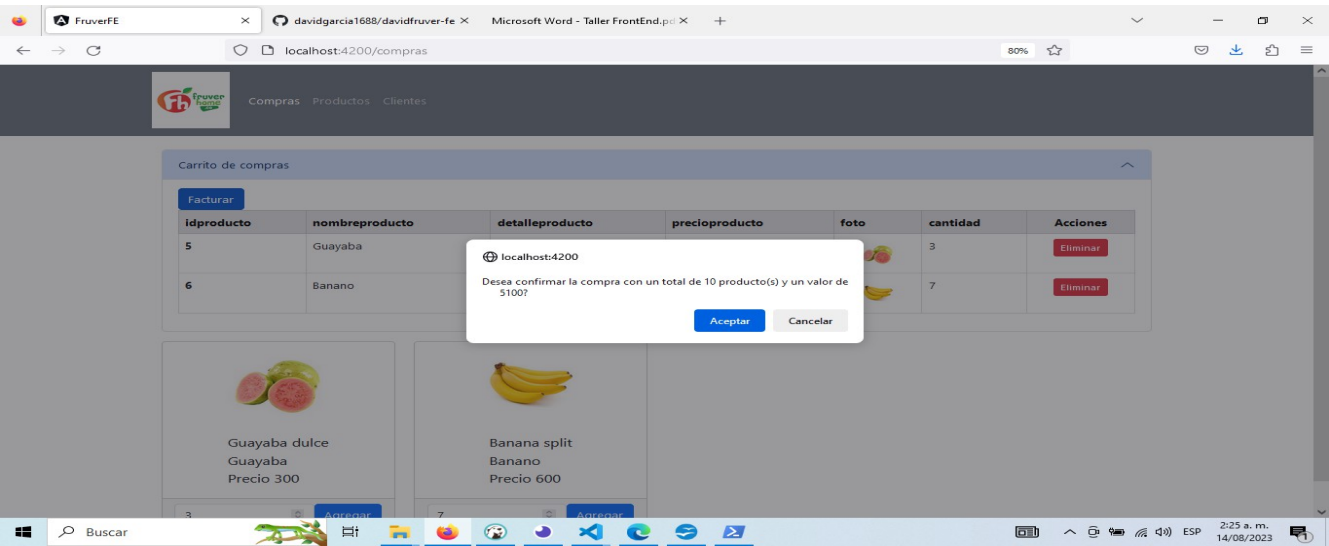


## 5. Funcionamiento

Al iniciar la aplicación se muestran los productos disponibles, se puede digitar una cantidad, la cual habilitará el botón de agregar, este producto con esa cantidad se agregará al carrito de compras.



Por ultimo se da en el botón facturar



Y se confirma la compra

