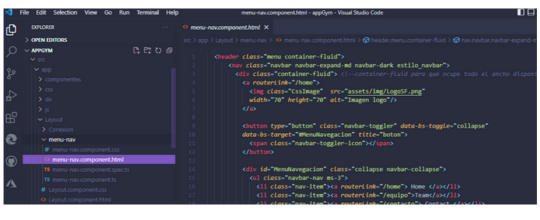
Sprint: Sprint 1

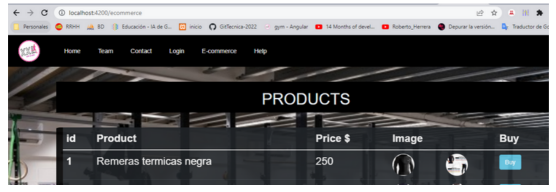
El sprint 1 es la implantación del FronEnd, para ver el app creada llamada appGim, lo puede hacer en el siguiente links:

https://github.com/PPROF2-2022ProgWeb/g24-aula2-gimnasio-g24/tree/main/appGym

IMPLEMENTACIÓN FRONTEND

Convertir los archivos .html del proyecto previo, en una SPA de Angular con módulos (Layouts y Pages por ejemplo) con sus components correspondientes. (HOME, REGISTRO, LOGIN, DASHBOARD)





Crear módulos y componentes para la tienda virtual o ecommerce. (PRODUCTO o SERVICIOS, PRODUCTO INDIVIDUAL, COMPRA).







Crear módulos y componentes para la tienda virtual o ecommerce. (PRODUCTO o SERVICIOS, PRODUCTO INDIVIDUAL, COMPRA).

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                                 menu-nav.component.ts - appGym - Visual Studio Code
    EXPLORER
                                                          18 menu-nay.component.ts X
  > OPEN EDITORS
                                                                   import { Component, OnInit } from '@angular/core';

✓ APPGYM

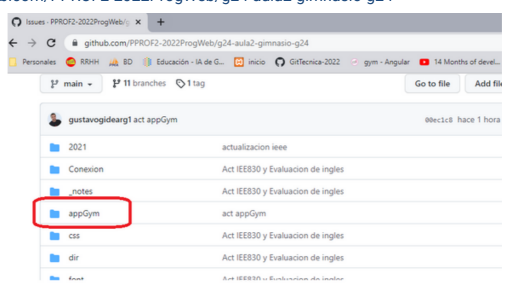
                                                                  @Component({
    selector: 'app-menu-nav',
                                                                     templateUrl: './menu-nav.component.html', styleUrls: ['./menu-nav.component.css']
                                                                   export class MenuNavComponent implements OnInit {
```

Incorporar la navegabilidad de la aplicación mediante Routing con Angular.

```
menu-nav.component.html X
                              src > app > Layout > menu-nav > ♦ menu-nav.component.html > ♦ router-outlet
                                            <div id="MenuNavegacion" class="collapse navbar-collapse">
                                              <a routerLink="/home"> Home </a>
                                                <a routerLink="/equipo">Team</a>
path: '', redirectTo: '/home', pathMatch: 'full').
```

Subirla al repo grupal, con GIT, en una branch por desarrollador para que cada uno tenga una copia. Luego crear una branch feature, para realizar nuestros cambios que no se encuentran aún en condiciones de incorporarse a la branch develop.

https://github.com/PPROF2-2022ProgWeb/g24-aula2-gimnasio-g24







0000