PRÁCTICA ANGULAR

Se realizará una aplicación que mostrará productos, usuarios y un carrito de compras. Se utilzara https://fakestoreapi.com/ com API REST.

- 1- Crear aplicación angular con ruteo y SCSS. ng new my_app
- 2- Agregamos ng-bootstrap: ng add @ng-bootstrap/ng-bootstrap.
- * Si este comando no funciona hacerlo de forma manual o instalar otro framework.
- 3- Crear una carpeta para los componentes lógicos (pages) y otra para los de presentación (components).
- 4- En app.component hacer un menú de navegación, un header y una sección principal donde se colocara el componente *router-outlet*.
- 5- Crear las rutas (con sus componentes lógicos) usuarios, productos, carrito y login.
- 6- Crear las clases Usuario, Producto y Carrito. Se pueden crear más clases si se consideran necesarias.
- 7- Crear los siguientes servicios: Usuario, Producto y Carrito.
- 8- El servicio producto contendrá los siguientes métodos:
 - getAll(): GET https://fakestoreapi.com/products
 - getOne(id): GET https://fakestoreapi.com/products/{id}
 - add(producto): POST https://fakestoreapi.com/products
 - update(producto): PUT https://fakestoreapi.com/products/{id}
 - remove(id): DELETE https://fakestoreapi.com/products/{id}
- 9- En la ruta *productos* mostrar un listado de todos estos consumiendo el servicio *productos*. El componente lógico consumirá el servicio y un componente de presentación será el encargado de mostrar los productos.
- 10- Hacer un componente de presentación de nombre *loginFomr* con los campos email y password y llamarlo en la ruta login.